

História a súčasnosť jednotky zboru dobrovoľných hasičov v obci Brumov - Bylnice

Diana Hajná

Bakalárska práca
2024



Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
Fakulta logistiky a krizového řízení

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

Fakulta logistiky a krizového řízení

Ústav ochrany obyvatelstva

Akademický rok: 2023/2024

ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

(projektu, uměleckého díla, uměleckého výkonu)

Jméno a příjmení: **Diana Hajná**
Osobní číslo: **L21369**
Studijní program: **B1032A020002 Ochrana obyvatelstva**
Forma studia: **Kombinovaná**
Téma práce: **Historie a současnost jednotky sboru dobrovolných hasičů v obci Brumov-Bylnice**

Zásady pro vypracování

- Zpracujte rešerše s důrazem na monografie, studie, stati a právo bezpečnosti.
- Zpracujte historický exkurz ve vztahu k předmětné jednotce sboru dobrovolných hasičů.
- Analyzujte problematiku stávajícího stavu a perspektivy dalšího vývoje jednotky sboru dobrovolných hasičů.

Forma zpracování bakalářské práce: **tištěná/elektronická**
Jazyk zpracování: **Slovenština**

Seznam doporučené literatury:

1. BERNÁTÍK, Josef, Karel RICHTER a kolektiv. *Historie dobrovolných hasičů okresu Zlín*: SH ČMS – OSH Zlín, 2015. ISBN 978-80-88063-98-8.
 2. KOLEKTIV, autorů. *Krizová legislativa (soubor zákonů)*. Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, 2016. ISBN 978-80-7380-627-9.
 3. VILÁŠEK, Josef, Miloš FIALA a David VONDRÁŠEK. *Integrovaný záchranný systém ČR na počátku 21.století*. Praha: Nakladatelství Karolinum, 2014. ISBN 978-80-246-2603-1.
- Další odborná literatura dle doporučení vedoucího bakalářské práce.

Vedoucí bakalářské práce: **doc. RSDr. Václav Lošek, CSc.**
Ústav ochrany obyvatelstva

Datum zadání bakalářské práce: **1. prosince 2023**
Termín odevzdání bakalářské práce: **3. května 2024**

L.S.

doc. Ing. Zuzana Tučková, Ph.D.
děkanka

prof. Ing. Dušan Vičar, CSc.
ředitel ústavu

V Uherském Hradišti dne 4. prosince 2023

PROHLÁŠENÍ AUTORA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Beru na vědomí, že:

- bakalářská práce bude uložena v elektronické podobě v univerzitním informačním systému a dostupná k nahlédnutí;
- na moji bakalářskou práci se plně vztahuje zákon č. 121/2000 Sb. o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon) ve znění pozdějších právních předpisů, zejm. § 35 odst. 3;
- podle § 60 odst. 1 autorského zákona má Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně právo na uzavření licenční smlouvy o užití školního díla v rozsahu § 12 odst. 4 autorského zákona;
- podle § 60 odst. 2 a 3 autorského zákona mohu užít své dílo – bakalářskou práci nebo poskytnout licenci k jejímu využití jen s předchozím písemným souhlasem Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně, která je oprávněna v takovém případě ode mne požadovat přiměřený příspěvek na úhradu nákladů, které byly Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně na vytvoření díla vynaloženy (až do jejich skutečné výše);
- pokud bylo k vypracování bakalářské práce využito softwaru poskytnutého Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně nebo jinými subjekty pouze ke studijním a výzkumným účelům (tj. k nekomerčnímu využití), nelze výsledky bakalářské práce využít ke komerčním účelům;
- pokud je výstupem bakalářské práce jakýkoliv softwarový produkt, považují se za součást práce rovněž i zdrojové kódy, popř. soubory, ze kterých se projekt skládá. Neodevzdání této součásti může být důvodem k neobhájení práce.

Prohlašuji,

- že jsem na bakalářské práci pracoval samostatně a použitou literaturu jsem citoval. V případě publikace výsledků budu uveden jako spoluautor.
- že odevzdaná verze bakalářské práce a verze elektronická nahraná do IS/STAG jsou obsahově totožné.

V Uherském Hradišti, dne: 03.05.2024

Jméno a příjmení studenta: Diana Hajná

.....
podpis studenta

ABSTRAKT

Práca sa zameriava na tému História a súčasnosť jednotky zboru dobrovoľných hasičov v obci Brumov – Bylnice.

Teoretická časť práce je venovaná všeobecným pojmom, s ktorými sa stretneme po zvyšok práce. Venuje sa histórii dobrovoľnej požiarnej ochrany, integrovanému záchrannému systému, hasičskému záchrannému zboru a zboru dobrovoľných hasičov.

Praktická časť práce je zameraná na konkrétnu jednotku zboru dobrovoľných hasičov a jej históriu.

V závere práce je prevedené dotazníkové šetrenie jednak medzi členmi zboru jednotky dobrovoľných hasičov, tak aj medzi samotnými obyvateľmi obce.

Kľúčová slova: požiarňa ochrana, dobrovoľní hasiči, integrovaný záchranný systém, hasičský záchranný zbor, požiarňový plán

ABSTRACT

The thesis focuses on the history and present of the corps unit of the volunteer fire brigade in the municipality of Brumov – Bylnice.

The theoretical part of the thesis is devoted to general concepts, which we will meet for the rest of the thesis. It is devoted to the history of voluntary fire protection, integrated rescue system, fire brigade and volunteer fire brigade.

The practical part focuses on a particular unit of the volunteer fire brigade and its history.

At the end of the thesis, a questionnaire survey is carried out both among the members of the volunteer fire brigade and among the inhabitants of the village of Brumov.

Keywords: fire protection, volunteer firefighters, integrated rescue system, fire brigade, fire alarm plan

Touto cestou by som rada poďakovala svojmu vedúcemu bakalárskej práce, pánovi doc. RSDr. Václavu Loškovi, CSc., ktorý mi pri písaní práce celú dobu poskytoval cenné rady, pripomienky, čas a hlavne jeho trpezlivosť.

Ďalej by som rada poďakovala pánovi Ing. Jaromírovi Klišovi, DiS, veliteľovi zboru dobrovoľných hasičov v obci Brumov, ktorý mi poskytol cenné informácie o zbere a škálu fotografií. Veľká vďaka patrí aj nášmu starostovi JUDr. Jaroslav Vaněk za poskytovanie materiálu, ktorý bol využitý v bakalárskej práci.

Na záver by som rada poďakovala mojej rodine a blízkym, ktorí ma podporovali a motivovali nielen počas písania tejto práce, ale v priebehu celého štúdia.

Prehlasujem, že odovzdaná verzia bakalárskej práce a verzia elektronická nahraná do IS/STAG sú totožné.

MOTTO:

MODLIDBA HASČA

„Nechť kdekoliv oheň vzplane, já splním svoji povinnost.

Pro záchranu životů, Pane, dodej mi síly dost.

V náručí vynést dítě, když ještě nevypršel čas,

ale i starce, matku, která má šedý vlas.

stále na strážì stojím, protože povoláný jsem,

před ohněm blízké chráním a pomoci chci všem.

Když z tvé vůle se má stát, že sám při tom hlavu ztratím,

žehnej, Pane, mé rodině a laskavou rukou vrať jim,

co při plnění poslání jsem jiným lidem dal.“

(Zapletalová et.al., 2017)

OBSAH

| | |
|---|-----------|
| ÚVOD | 9 |
| I TEORETICKÁ ČÁST | 11 |
| 1 POJMOVÝ A KATEGORIÁLNY APARÁT | 12 |
| 2 HISTÓRIA HASIČSTVA | 18 |
| 2.1 PRIEREZ HISTÓRIOU DOBROVOĽNEJ POŽIARNEJ OCHRANY..... | 18 |
| 2.2 ZDRUŽENIE HASIČOV ČECH, MORAVY A SLEZSKA | 19 |
| 2.3 OBDOBIE MEDZI SVETOVÝMI VOJNAMI | 22 |
| 2.4 OBDOBIE V ROKOCH 1945 – 2014 | 23 |
| 3 INTEGROVANÝ ZÁCHRANNÝ SYSTÉM | 25 |
| 3.1 ZÁKLADNÉ ZLOŽKY IZS | 26 |
| 3.2 OSTATNÉ ZLOŽKY IZS..... | 30 |
| 3.3 DOKUMENTÁCIA INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU..... | 30 |
| 3.4 STÁLE ORGÁNY PRE KOORDINÁCIU ZLOŽIEK IZS..... | 30 |
| 3.5 ÚROVNE RIADENIA | 31 |
| 4 JEDNOTKY POŽIARNEJ OCHRANY | 33 |
| 5 HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ ZBOR ČESKEJ REPUBLIKY | 35 |
| 5.1 PÔSOBNOSŤ A ÚLOHY HZS..... | 35 |
| 5.2 GENERÁLNE RIADITEĽSTVO HZS ČR | 35 |
| 5.3 HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ ZBOR KRAJA..... | 36 |
| 6 ZBOR DOBROVOĽNÝCH HASIČOV | 38 |
| 6.1 SÚČASNÝ STAV JEDNOTIEK DOBROVOĽNÝCH HASIČOV | 38 |
| 6.2 JEDNOTKY ZBORU DOBROVOĽNÝCH HASIČOV OBCÍ..... | 39 |
| 6.3 ÚLOHY JEDNOTIEK ZBORU DOBROVOĽNÝCH HASIČOV OBCÍ..... | 39 |
| 6.4 FUNKCIE ČLENOV VÝJAZDOVEJ JEDNOTKY ZBORU DOBROVOĽNÝCH HASIČOV OBCÍ | 40 |
| II PRAKTICKÁ ČÁST | 42 |
| 7 OBEC BRUMOV - BYLNICE | 43 |
| 7.1 ZDROJE RIZÍK A ANALÝZA OHROZENIA V OBCI BRUMOV - BYLNICE..... | 44 |
| 7.2 DOKUMENTÁCIA KRÍZOVÉHO RIADENIA OBCE BRUMOV – BYLNICE..... | 45 |
| 7.3 POVINNOSTI OBCE V RÁMCI PO A KRÍZOVÉHO RIADENIA | 46 |
| 8 JEDNOTKA ZBORU DOBROVOĽNÝCH HASIČOV OBCE BRUMOV | 48 |
| 8.1 HISTÓRIA ZBORU BRUMOV | 50 |
| 8.2 FUNKCIE ČLENOV V JEDNOTKE DOBROVOĽNÝCH HASIČOV BRUMOV | 51 |
| 8.3 VÝJAZD JEDNOTIEK DOBROVOĽNÝCH HASIČOV | 51 |

| | | |
|----------|--|-----------|
| 8.3.1 | Predurčenosť jednotky Brumov a taktické schopnosti..... | 51 |
| 8.3.2 | Tabuľka výjazdov jednotky za rok 2023..... | 51 |
| 8.4 | ORGANIZAČNÁ ŠTRUKTÚRA JEDNOTKY DOBROVOENÝCH HASIČOV..... | 53 |
| 8.5 | TECHNICKÉ ZABEZPEČENIE ZBORU..... | 53 |
| 8.6 | TECHNICKÉ ZABEZPEČENIE JEDNOTKY..... | 53 |
| 8.7 | ŠTATISTIKY VÝJAZDU JEDNOTKY ZBORU DOBROVOENÝCH HASIČOV BRUMOV..... | 54 |
| 9 | DOTAZNÍKOVÉ ŠETRENIE..... | 56 |
| 9.1 | DOTAZNÍK „JEDNOTKA ZBORU DOBROVOENÝCH HASIČOV V OBCI BRUMOV Z POHLADU ČLENOV JEDNOTKY“..... | 56 |
| 9.1.1 | Otázka č. 1..... | 56 |
| 9.1.2 | Otázka č. 2..... | 57 |
| 9.1.3 | Otázka č. 3..... | 58 |
| 9.1.4 | Otázka č. 4..... | 59 |
| 9.1.5 | Otázka č. 5..... | 60 |
| 9.1.6 | Otázka č. 6..... | 60 |
| 9.1.7 | Otázka č. 7..... | 61 |
| 9.2 | DOTAZNÍK „JEDNOTKA ZBORU DOBROVOENÝCH HASIČOV V OBCI BRUMOV Z POHLADU MIESTNYCH OBYVATEĽOV OBCE“..... | 62 |
| 9.2.1 | Otázka č. 1..... | 62 |
| 9.2.2 | Otázka č. 2..... | 63 |
| 9.2.3 | Otázka č. 3..... | 63 |
| 9.2.4 | Otázka č. 4..... | 64 |
| 9.2.5 | Otázka č. 5..... | 65 |
| 9.2.6 | Otázka č. 6..... | 65 |
| | ZÁVĚR..... | 67 |
| | SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY..... | 68 |
| | SEZNAM POUŽITÝCH SYMBOLŮ A ZKRATEK..... | 75 |
| | SEZNAM OBRÁZKŮ..... | 76 |
| | SEZNAM TABULEK..... | 77 |
| | SEZNAM PŘÍLOH..... | 78 |

ÚVOD

Bakalárska práca je venovaná téme História a súčasnosť jednotky zboru dobrovoľných hasičov v obci Brumov – Bylnice. Téma je aktuálna a v roku 2024 sa bude oslavovať 160.výročie založenia zboru dobrovoľných hasičov v Českej republike. Aj toto bol podnet na písanie tejto práce.

V práci sledujeme históriu dobrovoľných hasičov od ich začiatkov až po súčasnosť, zameriavajúc sa na významné udalosti a miľníky, ktoré formovali ich vývoj a zmeny v minulých rokoch. Už od počiatku svojej existencie dobrovoľní hasiči spájali svoje sily a lojalitu k ochrane.

Dobrovoľní hasiči nielen v Českej republike, ale rovnako aj v zahraničí sú kľúčovou súčasťou mnohých komunit, vďaka ktorým je zabezpečovaná ochrana života, zdravia, majetku a životného prostredia. Vždy nám tieto osoby podajú pomocnú ruku v čase núdze. Úloha dobrovoľných hasičov je neoddeliteľne spájaná s históriou miest a obcí, v ktorých pôsobia.

Táto práca sa zameriava na konkrétnu jednotku zboru dobrovoľných hasičov v malebnej obci Brumov – Bylnice. Obec leží v srdci Českej republiky a má bohatú tradíciu dobrovoľného hasičstva, ktorá siaha až do minulých storočí. Dobrovoľné hasičstvo tejto obce nie je len na bázi profesionálnej organizácií zameranej na záchranu osôb, života, majetku, životného prostredia, ale taktiež je aj symbolom spolupatričnosti, odvahy a solidarity.

Prítomnosť dobrovoľných hasičov sa odzrkadľuje v každom aspekte miestneho života a jeho vplyv je viditeľný nielen v čase a počas krízových situácií, ale aj v bežných dňoch, kedy slúžia ako stredisko spoločenskej aktivity a zjednocovania obyvateľov.

Práca je rozdelená na dve hlavné časti a to na teoretickú a praktickú časť. Na úvod v teoretickej časti sa čitatelia oboznámia s pojmami, ktoré s danou problematikou súvisia. Ďalej sa venujem histórii hasičstva, integrovanému záchrannému systému, požiarnej ochrane, hasičskému záchrannému zboru ČR a na záver dobrovoľných hasičom.

Praktická časť je venovaná konkrétnej jednotke zboru. Na úvod sa oboznámime s charakteristikou obce, demografickou, geografickou a infraštruktúrnou. Následne sa presunieme ku konkrétnej jednotke zboru dobrovoľných hasičov v obci Brumov.

Cieľom práce je analyzovať momentálnu situáciu dobrovoľných hasičov v obci Brumov a posúdiť, do akej miery je táto jednotka schopná a pripravená zasiahnuť v prípade nečakaných udalostí, ako je požiar alebo iná MU a ako jednotka zodpovedá vyhláske č. 247/2001 Sb., vydaná Ministrom vnútra, ktorá stanovuje požiadavky a normy pre dobrovoľné hasičské jednotky. Zbor dobrovoľných hasičov Brumov som si vybrala ako vzorovú pomôcku pre prezentáciu v zbytku Českej republiky a republiky Slovenskej, ako môže fungovať hasičské združenie.

Ďalším cieľom výskumu bolo získať spätnú väzbu od členov zboru jednotky prostredníctvom dotazníkového šetrenia. Dotazníky boli distribuované počas schôdze, ktorá sa konala 19.februára 2024, s termínom na vrátenie do 1.marca 2024. Každý člen dostal predpripravený formulár s uzatvorenými otázkami, ktoré mali štandardné možnosti odpovedí.

Tretím cieľom bolo získanie spätnej väzby od obyvateľov obce prostredníctvom tiež dotazníkového šetrenia. Prieskum prebiehal od 20.februára do 10.marca 2024. Dotazníkové šetrenie bolo vytvorené cez stránku Survio.com a následne rozoslané obyvateľom o vyplnenie.

V práci boli využité metódy dedukcie a indukcie. Dedukcia nám umožňuje vyvodit' závery o konkrétnom prípade za všeobecných pravidiel. Naopak, indukcia nám umožňuje a pomáha identifikovať a formulovať všeobecné pravidlá na základe pozorovania konkrétnych prípadov. Na základe týchto metód sme získali informácie od jednotky zboru dobrovoľných hasičov obce Brumov, preverili sme ich schopnosť konať v prípade potreby a navrhli možné zlepšenie ich súčasnej situáci.

I. TEORETICKÁ ČÁST

1 POJMOVÝ A KATEGORIÁLNY APARÁT

Pojmový a kategoriálny aparát je dôležitou súčasťou práce, v ktorej sa čitatelia oboznámia s odbornou terminológiou a s významom jednotlivých pojmov, ktoré nás budú sprevádzať po celú dobu práce. Pomôžu nám identifikovať, porozumieť a popísať význam celej práce, preto je im potreba venovať väčšiu pozornosť. Jedná sa predovšetkým o pojmy ako integrovaný záchranný systém (ďalej len „IZS“), druhy požiarnej ochrany (ďalej len „PO“), hasičský záchranný zbor Českej republiky (ďalej len „HZS ČR“), a v neposlednom rade zbor dobrovoľných hasičov (ďalej len „SDH“)

Na úvod čitateľov oboznámime s pojmami, ktoré úzko súvisia s bezpečnosťou ČR. Patria sem pojmy ako hrozba, riziko, bezpečnosť, bezpečnostná politika, bezpečnostný systém, bezpečnostná stratégia a koncepcia ochrany obyvateľstva do roku 2025 s výhľadom do roku 2030. V práci bola definovaná len časť pojmov, ktoré s bezpečnosťou súvisia a ktoré sa prevažne opierajú o zákon č. 133/1985 Sb., o požiarnej ochrane.

Hrozba

Hrozbu ide definovať ako škodlivú, prípadne negatívnu udalosť, ktorá predstavuje potencionálne nebezpečenstvo a mohla by využiť našu zraniteľnosť. Môže negatívne ovplyvniť našu dôvernosť, dostupnosť, integritu apod. (Kidd, 2022).

Hrozba, je definovaná ako potencionálny faktor, ktorý by mohol spôsobiť nežiadúci incident, pričom jeho dôsledkom je poškodenie systému alebo organizácie. Hrozba sa delí na dva typy, úmyselná¹ a náhodná². Existuje však rada hrozieb, ktoré vznikajú nezávisle od ľudskej činnosti (Kresa, 2019).

Riziko

Určitá udalosť, ktorá je z hľadiska bezpečnosti nežiadúca a je známe, že má určitú pravdepodobnosť vzniku sa označuje ako riziko.

Riziko je vždy spájané s konkrétnou hrozbou. Pokiaľ nastane hrozba, existuje pravdepodobnosť, že zanechá škodlivé následky v dôsledku kombinácie konkrétnej hrozby a zo zraniteľnosti záujmu.

¹ Úmyselná hrozba predstavuje nebezpečenstvo alebo poškodenie. Patrí sem napr. teroristický útok, kybernetický útok, prípadne porušenie zákona alebo pravidiel na škodu iných osôb.

² Náhodná hrozba je neúmyselná, môže ohroziť bezpečnosť, ale nie je zámerne iniciovaná. Patria sem napr. prírodné katastrofy, technické zlyhania apod.

Tieto hrozby môžeme posúdiť na základe tzv. analýzy rizík. Analýza rizík sa opiera o hodnotenie našej schopnosti čeliť týmto hrozbám a predchádzať im.

Riziko je nepredvídateľná udalosť, ktorá signalizuje určitú škodu, stratu, nebezpečenstvo a ktorá môže mať dopad malý, prípadne katastrofálny. Pokiaľ nastane hrozba, ktorá má katastrofálny dopad, takmer vždy sa z toho vyvodí aj vážnejšie dôsledky. Pokiaľ by sme chceli predchádzať rizikám, prípadne riziko znížiť, je potreba, aby sa používali zdroje k minimalizácii, monitorovaniu a následnej kontrole (IBM, 2023).

Bezpečnosť

Bezpečnosť je stav, vďaka ktorému je systém schopný odolávať známym a predvídateľným vnútorným³ a vonkajším⁴ hrozbám, tj. ochrana pred nebezpečenstvom, škodami, rizikami alebo hrozbami. Snaží sa hrozby minimalizovať, prípadne eliminovať negatívny dopad udalostí. Hrozby pôsobia na jednotlivé prvky, prípadne celý systém negatívne, pričom je zachovaná štruktúra, stabilita, spoľahlivosť, a jeho správanie v súlade s citlivosťou. Je to teda určitá miera stability systému a jeho primárna a sekundárna adaptácia. Bezpečnosť ČR je definovaná v ústavnom zákone č. 110/1998 Sb., o bezpečnosti ČR. V tomto kontexte používame termín bezpečnosť štátu, zahŕňa bezpečnosť vonkajšiu a vnútornú. Ďalej sa bezpečnosť delí na kybernetickú, ekonomickú, enviromentálnu a v neposlednom rade surovinovú a energetickú bezpečnosť (MVČR, 2016).

Vnútorná bezpečnosť

„Stav, kdy jsou na nejnížší možnou míru elimonovány hrozby ohrožující stát a jeho zájmy zevnitř a kdy je tento stát k eliminaci stávajících i potenciálních vnitřních hrozeb efektivně vybaven a kní ochoten. Je to rovněž souhrn vnitřních bezpečnostních podmínek a legislativních norem a opatření, kterými stát zajišťuje demokracii, ekonomickou prosperitu a bezpečnost občanů, a jimiž stanoví a prosazuje normy morálky a společenského vědomí“ (MVČR, 2016).

Vonkajšia bezpečnosť

„Stav, kdy jsou na nejnížší možnou míru elimonovány hrozby ohrožující stát a jeho zájmy zvnějšku a kdy je tento stát k eliminaci existujících i potenciálních vnějších hrozeb efektivně vybaven a ochoten. Hrozby mohou být vojenské nebo ekonomické povahy, mohou mít charakter migrační vlny apod. Je to také souhrn mezinárodněpolitických, ekonomických a

³ Ekonomické, kriminálne, sociálne a enviromentálne hrozby.

⁴ Kybernetické a teroristické hrozby, bezpečnostné spory od susedných krajín.

vojenských vztahů s okolními státy a koalicemi, jejichž prostřednictvím prosazuje své státní zájmy“ (MVČR, 2016).

Bezpečnostná politika

Bezpečnostná politika v sebe zahrňuje strategické ciele, opatrenia, postupy a nástroje štátu, ktoré ČR prijíma, a na základe ktorých sa zabezpečuje štátna zvrchovanosť, územná celistvosť štátu a jeho demokratických základov, ale tiež aj činnosti demokratických inštitúcií a sociálneho rozvoja štátu a jeho ochrany zdravia a života občanov, majetku, životného prostredia apod. (MZV ČR, 2023).

Zahrňa v sebe 5 základných komponentov

- obranná politika
- zahraničná politika
- politika v oblasti vnútornej bezpečnosti
- hospodárska politika v oblasti bezpečnosti štátu
- politika verejnej informovanosti v oblasti bezpečnosti štátu (MZV ČR, 2023).

Bezpečnostný systém

„K zajištění svých bezpečnostních zájmů ČR vytváří a rozvíjí komplexní hierarchicky uspořádaný bezpečnostní systém, který je propojením roviny politické (domácí a zahraniční), vojenské, vnitřní bezpečnosti a ochrany obyvatel, hospodářské, finanční, legislativní, právní a sociální.“ (MZV ČR, 2023).

Základ bezpečnostného systému spočíva v legislatívnom zakotvení právomocí a vzájomných vzťahov jednotlivých sektorov (zákonodárna, výkonná a súdna moc, územná samospráva a právnické a fyzické osoby) a ich prepojením s inými oblasťami mimo rámec bezpečnostného systému definovaním ich povinností a vzťahov (MZV ČR, 2023).

Z hľadiska účelu je bezpečnostný systém určený k poskytovaniu schopnosti plniť základné povinnosti štátu⁵. Toto všetko je definované v zákone č. 110/1998 Sb., o bezpečnosti Českej republiky. Základnou funkciou bezpečnostného systému je koordinovať a riadiť činnosť jednotlivých zložiek a adekvátne reagovať, aby sa naplnili bezpečnostné zájmy v rámci Českej republiky. Bezpečnostný systém je teda systémom deterministickým, čo znamená,

⁵ Zaisenie zvrchovanosti, územnej celistvosti ČR, ochrana ich demokratických základov, ochrana života, zdravia a majetkových hodnôt.

že systém je jednoznačný a vyplýva z určitých medzinárodných zmlúv, záväzných predpisov, legislatívy a vnútorných predpisov jednotlivých zložiek bezpečnostného systému (Balabán, Pernica a kolektiv, 2015).

Bezpečnostná stratégia

Bezpečnostná stratégia ČR je základným dokumentom bezpečnostnej politiky, ktorá definuje hrozby, spôsoby ich riešenia a prostriedky, ako čeliť rôznym typom hrozieb. Aktuálna bezpečnostná stratégia ČR z roku 2023 bola prijatá dňa 28.06.2023 na základe uznesenia vlády. Dokument predstavuje základný pilier bezpečnostnej politiky ČR a čerpá zo strategických dokumentov NATO⁶ a EU⁷, ktoré boli prijaté v roku 2022 a od ktorých sa odvíjajú ďalšie stratégie a dokumenty v oblasti bezpečnosti (MZV ČR, 2023).

Stratégia stanovuje všeobecné zásady a smerovanie bezpečnostnej politiky, ktoré sú záväzné pre činnosť všetkých štátnych orgánov a verejnej správy. Základným cieľom je teda hľadať nadštandardné prístupy k zaisťovaniu bezpečnosti. Dokument slúži ako usmernenie pre strategické rozhodnutia, ako aj pre každodennú prácu na základných úrovniach bezpečnostného systému. Plnenie stratégie bude hodnotené v spolupráci s príslušnými orgánmi. Bezpečnostná stratégia je dokument vlády, vypracovaný v konzultáciach s Kanceláriou prezidenta republiky a s parlamentom ČR, s cieľom hľadať prístupy k zabezpečeniu bezpečnosti. Na jej tvorbe sa aktívne podieľala česká bezpečnostná komunita zahrňujúca zástupcov štátnej a neštátnej sféry (MZV ČR, 2023).

Bezpečnostná stratégia zachováva konzistentnosť so Strategickým rámcom Česká republika 2030, ktorý načrtáva strategickú víziu a dlhodobý cieľ, ako sa bude Česko ako celok ďalej rozvíjať (MZV ČR, 2023).

„Základní hodnotový a právní rámec Bezpečnostní strategie představuje ústavní pořádek České republiky, zejména Ústava České republiky, Listina základních práv a svobod a ústavní zákon č. 110/1998 Sb., o bezpečnosti České republiky, v platném znění a zákony navazující na ústavní pořádek České republiky. Pramenem jsou i spojenecké a další mezinárodní závazky vycházející z členství České republiky v Organizaci Severoatlantické smlouvy (NATO), Evropské unii (EU), Organizaci spojených národů (OSN) a Organizaci pro bezpečnost a spolupráci v Evropě (OBSE) (MZV ČR, 2023).

⁶ North Atlantic Treaty Organization; ČR členom od roku 1999.

⁷ European Union; ČR členom od 1.5.2004.

Koncepcia ochrany obyvateľstva do roku 2025 s výhľadom do roku 2030

Dňa 21.06.2021 Vláda ČR schválila významný dokument v oblasti ochrany obyvateľstva. Jedná sa o strategický dokument s názvom „*Koncepcia ochrany obyvateľstva do roku 2025 s výhľadom do roku 2030*“. Dokument predstavuje prienik základných tém, ktoré sú na bázi ochrany obyvateľstva. Ide o text, ktorý je dôležitý nielen pre Hasičský záchranný zbor Českej republiky, ale taktiež je dôležitý aj z pohľadu iných ústredných orgánov štátnej správy, samosprávy, ministerstiev a ďalších kľúčových aktérov, ktorí sa aktívne zapájajú do prípravy na riešenie rozsiahlych mimoriadnych udalostí a krízových situácií. Dokument vznikol pre rozvoj bezpečnostného systému ČR (HZS ČR, © 2023).

Koncepciu ochrany obyvateľstva do roku 2025 s výhľadom do roku 2030 spracovalo Ministerstvo vnútra – generálne riaditeľstvo Hasičského záchranného zboru Českej republiky v súlade so zákonom č. 239/2000 o IZS a o zmene niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov (HZS ČR, © 2023).

Cieľom spracovania koncepcie ochrany obyvateľstva do roku 2025 s perspektívou do roku 2030 je vytvorenie podmienok pre bezpečný život všetkých občanov, pričom sa zohľadňujú možnosti a schopnosti ČR. Pôvodné zameranie predovšetkým na ozbrojené konflikty po skončení studenej vojny strácalo na význame a nezvládlo konfrontáciu s trendami, ktoré vyplývali z rozsiahlych spoločensko – politických zmien a novým hodnotením dôležitosti nevojenských hrozieb. Udalosti druhej dekády 21. storočia však poukazujú na nevyhnutnosť vnímať OO v komplexnosti a rozvíjať tento systém tak, aby pružne čelil hrozbám nielen nevojenského, ale aj vojenského charakteru súčasne (HZS ČR, 2022).

Pojem ochrana obyvateľstva je možné chápať v užšom aj širšom zmysle. Pokiaľ sa jedná o užší význam, tak sa odvíja od zákona č. 239/2000 Sb., o IZS, kde sa pod týmto označením rozumie: „*Plnění úkolů civilní ochrany, zejména varování, evakuace, ukrytí a nouzové přežití a další opatření k zabezpečení ochrany života, zdraví a majetku*“ (HZS ČR, 2022).

Naopak ochrana obyvateľstva v širšom kontexte je chápaná ako systém prevencie, pripravenosti a reakcie, vďaka ktorej je ČR odolnejšia voči mimoriadnym udalostiam a krízovým situáciám, ktoré si kladú za cieľ ochranu životov, majetku a životného prostredia. Na spracovaní koncepcie ochrany obyvateľstva do roku 2025 s výhľadom do roku 2030 sa podielali orgány štátnej správy, samosprávy, právnické osoby a tiež aj podnikajúce osoby, či samotní občania (HZS ČR, 2022).

Dokument je celkom rozdelený na tri strategické ciele ochrany obyvateľstva, ktoré nám predstavujú určité zmeny, ktoré nastanú najbližšie obdobie.

1. Rozvoj podmienok ochrany obyvateľstva
2. Podpora úloh a opatrení
3. Zvyšovanie účinnosti organizácie

Pre dosiahnutie týchto strategických cieľov je definovaných celkom 12 základných úloh ochrany obyvateľstva (HZS ČR, 2022).

Záver kapitoly

Bezpečnosť, ochrana obyvateľstva a zvládanie mimoriadnych udalostí je dôležitou úlohou štátu a zlepšenie týchto aspektov vyžaduje spoluprácu na všetkých úrovniach spoločnosti – od jednotlivcov až po vládne inštitúcie a medzinárodné organizácie. Kľúčovým prvkom dosiahnutia úspechu je správne vymedzenie termínov, úloh a subjektov. Úvodná časť oboznamuje čitateľov so základnými pojmami súvisiace s témou.

2 HISTÓRIA HASIČSTVA

Naša planéta je jedinečným miestom v širokom vesmíre kde sa nachádzajú výborne podmienky k vzniku ohňa. Na začiatku vznikol oheň náhodne, no postupom času začal ovplyvňovať život na zemi.

V roku 2009 archeológ Kyle Brown z Kapského Města publikoval výsledky štúdie jednej lokality v Južnej Afrike, kde našli stopy po ohni datované približne pred 72 000 rokmi. Sídliisko obsahovalo aj stopy po kremenných nástrojoch, ktoré slúžili ako žiarový kameň. Rôzne kultúry mali božstvá sojené s ohňom, ako napr. Héfaista u Grékov, ale aj iné bohyne a bohov, ako Koleda a Vid. Akonáhle sa však oheň vymkol spod kontroly, alebo bol spôsobený bleskom, urobil veľké škody ľuďom na obydlí a ich bezpečnosti. Zabíjali nielen plamene, ale aj plynné splodiny. Bolo zistené, že najúčinnjšie hasenie ohňa je pomocou zeminy alebo vody. V dobách Rímskej ríše sa začali budovy lepšie zabezpečovať, používali sa nádoby na vodu, rebríky a háky na hasebné práce. Patrónmi hasičov sa stali svätci ako svätý Vavrinec, svätá Barbora, svätý Ján Burian, ktorí ochraňovali profesie a remeslá spojené s ohňom. Českí hasiči prijali svojho patróna svätého Floriána v polovici 19. storočia. Svätý Florián bol rímsky dôstojník, ktorý bol spojený so šírením kresťanstva. Bol mučenícky zabitý 4. mája 304. S mlýnskym kameňom na krku ho hodili do rieky Emže (Nitra, 2020).



Obrázek 1 Patrón sv. Florián (obcezubri.cz)

2.1 Prierez históriou dobrovoľnej požiarnej ochrany

Dobrovoľní hasiči svoju bezprostrednú schopnosť konať, ochotu a odhodlanie v mimoriadnych udalostiach a krízových situáciách preukázali opakovane.

Sú tí, ktorí bez váhania aktivujú svoje zdroje, keď sa objaví nečakaná potreba pomoci a rýchleho zásahu (Bernátik et.al., 2015).

História dobrovoľnej požiarnej ochrany sa datuje do dávnych časov. S pribúdajúcimi rokmi prichádzajú nové výzvy a taktiež aj nové zmeny v tejto oblasti. Rola dobrovoľných hasičov bola, je a bude nezastupiteľná a nenahraditeľná. Technika, vybavenie a rôzne výcviky sú každým rokom na vyššej a vyššej úrovni a pomáhajú nám zvládať mimoriadne udalosti a krízové situácie. Dobrovoľní hasiči sa nevenujú len zásahovej činnosti, ale taktiež sa venujú aj rôznym kultúrnym akciám, športovým akciám, ale aj výchove detí a mládeže (Bernátik et.al., 2015).

2.2 Združenie hasičov Čech, Moravy a Slezska

Združenie hasičov Čech, Moravy a Slezska predstavuje kontinuitu historických hasičských organizácií pôsobiacich v oblasti Čech, Moravy a Slezska. Toto združenie sa stalo právnym pokračovateľom Zväzu požiarnej ochrany ČSFR na území dnešnej Českej republiky. Dňa 9.4.1991 v súlade so zákonom č. 83/1990 Sb., o združovaní občanov a jeho neskoršími úpravami, vzniklo združenie zástupcov Čech, Moravy a Slezska. Cieľom činnosti združenia bolo vytvárať podmienky k účinnej ochrane života a zdravia občanov, ako aj majetku pred požiarom, prípadne inými mimoriadnymi udalosťami, ktoré by mohli ohroziť život, zdravie alebo majetok (SHČMS, © 2023).

V roku 1853 bol v kráľovstve Českom založený prvý platený zbor v Prahe. V Zákupoch bola založená dobrovoľná hasičská jednota s nemeckým velením v roku 1854. Následne v Českej Kamenici v roku 1856, v Rumburku v roku 1858 a v Liberci v roku 1861. Prvá česká dobrovoľná hasičská jednota bola založená vo Velvarech a to dňa 7. mája 1864. Jej zakladateľom bol Karel Krohn, ktorý nadobudol skúsenosti počas pobytu v Hamburku. Vznik ďalších zborov v Čechách bol výrazne ovplyvnený zákonom č. 135/1867 o práve zhromažďovacom a taktiež ďalšími tromi zákonmi, ktoré boli vyhlásené predpismi o požiarnej polícii a platili až do konca roku 1941:

- a) Zemský zákon č. 20/1873 pre vévodstvo Slezské
- b) Zemský zákon č. 35/1873 pre markabstvo Moravské
- c) Zemský zákon č. 45/1876 pre kráľovstvo České

Už v roku 1875 sa začali prejavy úsilia o združovanie, čo sa preukázalo na krajiniských zhromaždeniach v Libochovicích, Turnove, Klatovech a Jindřichově Hradci.

Prvý zemský zjazd sa konal v Prahe v roku 1876, kde bolo navrhnuté vytvorenie „Ústrednej jednoty zemskej“, ale návrh nebol uskutočnený. V roku 1879 založil Reginald Czermark a Eduard Dobrowolski v Tepliciach v Čechách Ústrednú zemskú hasičskú jednotu Kráľovstva Českého (ďalej len „ÚZHJ“). Prihlásilo sa tam 12 nemeckých žúp spoločne so 189 zborní. Starostou sa stal E.Kabl z Liberca, jednatelom R.Czermack z Teplíc a pokladníkom E.Dobrowolski z Bíliny. Následne sa E.Dobrowolski spriatelil s JUDr. Janom Figarom, ktorý vytvoril Českú župu, ktorá ako prvá v roku 1880 požiadala o prijatie do ÚZHJ. A tak sa navýšili ich počty a pristúpilo tam ďalších 11 českých žúp. V roku 1881 bolo do výboru ÚZHJ zvolených 5 Čechov, na čele so starostom E.Dobrowolskim. Avšak, v ÚZHJ nastali určité nedorozumenia a tak v roku 1885 došlo k rozdeleniu na dve sekcie – nemeckú a českú. Nemecká sekcia pozostávala zo 45 žúp, česká mala len 32 žúp. ÚZHJ sa potom ako samostatné jednotky stali v roku 1891. Starostom českej Zemskej ústrednej hasičskej jednoty kráľovstva Českého bol zvolený JUDr. Jan Figar⁸. E. Dobrowolski⁹ riadil potom Nemeckú zemskú jednotu pre hasičstvo a záchrannu službu v Čechách (Bernátik et.al, 2015).



Obrázek 2 Karel Krohn (dennik.cz.,2013)

⁸ V roku 1900 ho vystriedal Matěj Mayer.

⁹ V roku 1899 ho vystriedal Johann Zdiarski.

Morava

Za počiatok českého hasičstva na Morave je predovšetkým spájané meno Titusa Kršky. Prvé snahy o založenie hasičských zborov na Morave siahajú až do roku 1868, kedy Titus Krška s podporou niekoľkých nadšencov zriadili hasičský zbor v Třebíči. Tento zbor však nebolo možné považovať za výhradne český, pretože v jeho vedení boli Nemci (Zdeněk, 2011).



Obrázek 3 Titus Krška (dennik.cz.,2020)

Prvý český hasičský zbor založil Titus Krška v roku 1871 vo Velkém Meziříčí. Následne v roku 1873 vznikli české hasičské zbory v Náměstí nad Oslavou, Opatovicích, Telči, Uherském Hradišti, a o rok neskôr v roku 1874 boli založené ďalšie české hasičské zbory v Bílovicích, Brtnici, Hovoranech, Hranicích, Kojetíně, Kunovicích, Malenovicích, Měřine a Olešnici. Keďže všetky aktivity týkajúce sa hasičských zborov boli na pleciah T.Kršky, rozhodol sa založiť na Morave zemskú jednotu. K tomu však nedošlo, a preto T.Krška vypracoval v roku 1883 stanovy a zvolal IV. Zjazd do Slavkova. Počas tohoto zjazdu boli doručené schválené stanovy od „*vys.c.k.ministerstva*“ (Zdeněk, 2011).

Moravská hasičská jednota bola založená dňa 25.1.1892. Hlavným cieľom a poslaním občianskeho združenia bolo združovať občanov za účelom ochrany života a zdravia občanov a majetku pred požiarimi, poskytovanie pomoci pri živelných pohromách a iných MU, pri ktorých je ohrozený život a zdravie občanov (Zdeněk, 2011).

Slezsko

V tomto období vedľa seba pôsobila nemecká a česká jednota. České zborové skupiny zo Slezska sa zapájali do celkového zoskupenia moravkoslezskej dobrovoľnej hasičskej jednoty. Následne v roku 1894 Nemci založili svoju vlastnú jednotu a tak sa predstavitelia českých hasičov rozhodli o založení svojej vlastnej jednoty. A tak bola dňa 22. apríla 1896 ustanovená Ústredná hasičská jednota vévodstva Slezského na čele so starostom JUDr.

Romauldom Dobuvým, ktorý onedlho zomrel a jeho miesto obsadil Rudolf Gudrich (Bernátík et al., 2015).

O dva roky neskôr, tj. rok 1898 vznikla Zemská ústredná hasičská jednota vévodstva Slezského. Zemská ústredná hasičská jednota fungovala až do roku 1945 pokiaľ sa nezaložila jednota s názvom „Zemská hasičská jednota Slezska“, kde na čele jednoty bol starosta Ladislav Sladký (Bernátík et al., 2015).

Prvý zjazd českého hasičstva sa konal v roku 1891 v Prahe. V roku 1895 sa konal druhý zjazd, ktorý obsahoval 81 žúp z Čiech, z Moravy a Slezska to bolo 28 (Bernátík et al., 2015).

2.3 Obdobie medzi svetovými vojnami

Po prvej svetovej vojne existovali v Českej republike jednoty českého a nemeckého hasičstva. Nemecké jednoty sa zjednotili do Zväzu nemeckého hasičstva v Československu, predsedmi sa stali postupne Karl Staud, JUDr. Hans Stanka, Heindrich Mattoni a Franz Zapp.

V Čechách Nemci tvorili 112 žúp a 2894 zborov so 162 102 členmi. Na Morave to predstavovalo 25 žúp, 562 zborov a 5432 členov, zatiaľ čo na Slezsku to bolo 13 žúp, 241 zborov a 13 591 členov. V Brne, dňa 21. decembra roku 1919 bol ustanovený Zväz dobrovoľného hasičstva československého. Na čele stál A.L.Seidl, ktorý pochádzal z Českej zemskej hasičskej jednoty (Bernátík et al., 2015).

Slovenské hasičstvo sa krátko po vzniku Československej republiky (ČSR) ešte nemohlo pridať k formovaniu celoštátneho zväzu, pretože väčšina hasičských zborov do roku 1918 bola zorganizovaná v Uherskom krajinskom zväze so sídlom v Budapešti a nemala vlastný centrálny výbor. Až v roku 1920 Vojtěch Nemák, ktorý bol účastníkom zjazdu v Brne sa stal ministrom pre správu Slovenska organizovaním slovenského hasičstva a podchytením existujúcich zborov. V roku 1922 bola v Trenčíne založená Slovenská hasičská jednota. Vďaka svojej činnosti a najmä organizácií dobrovoľných zborov sa v troch rokoch dostala medzi najúspešnejšie organizácie na Slovensku (Bernátík et al., 2015).

Následne po vojne došlo k obnoveniu činnosti Združenia dobrovoľného hasičstva slovanského v roku 1923 na prvom zhromaždení Zväzu dobrovoľného hasičstva československého v Prahe. Toto zhromažďovanie zahŕňalo aj Všeslovanské hasičstvo, čo viedlo k transformácii na Všeslovanské hasičské združenie. O oficiálnom ustanovení došlo v roku 1924 vo Varšave, na čele s prezidentom A.L.Seidlom (Bernátík et al., 2015).

Druhé zhromaždenie sa konalo v roku 1925 spolu s výstavou hasičsko samaritánskou. K ucteniu 10.výročia vzniku Československej republiky a 75.výročia založenia pražského zboru sa v roku 1928 konal v Prahe pod záštitou T.G.Masaryka druhý Všeslovanský zjazd. Jeho súčasťou bol aj medzinárodný hasičský kongres, ktorý diskutoval o obnovení činnosti Medzinárodnej hasičskej rady¹⁰. Tretí kongres Všeslovanského združenia dobrovoľného hasičstva sa konal v roku 1929 v Lublani (Bernátík et al., 2015).

V roku 1935 sa v Opave konal zjazd Zväzu československého hasičstva, pri príležitosti 50. výročia založenia českého zboru v Kyselovicích. Na podujatí boli prítomní zástupcovia Všeslovanského združenia dobrovoľného hasičstva a vedenie prevzal František Raupach. Zväz československého hasičstva udržiaval úzke kontakty s ministrom vnútra, hoci neexistovalo samostatné oddelenie venované požiarnej ochrane. Spolupracoval tiež s požiarou sekciou Československej normalizačnej spoločnosti. V riadiacich štruktúrach zasadali úradníci zemských hasičských jednotiek, ktorí tvorili predstavenstvo a veliteľstvo. Najvyšší orgán nemal vlastný aparát a potrebné záležitosti zabezpečovali pracovníci Českej zemskej hasičskej jednoty. Finančné prostriedky pochádzali z členských príspevkov, darov a príspevkov od MV (Bernátík et al., 2015).

2.4 Obdobie v rokoch 1945 – 2014

Oslobodenie Československa v máji 1945 zastihlo hasičov v plnom nasadení. Na výzvu vlády odišlo mnoho hasičov od pohraničia, kde sa podieľali na zakladaní nových českých zborov.

- 1945 – ustanovený zväz československého hasičstva na čele s Emilom Karpašom
- 1949 – nové usporiadanie miestnych, okresných a krajských hasičských jednotiek
- 1950 – z miestnych jednotiek sa vytvorila samaritánska služba a prešla pod ČČK

Požiarna ochrana v Československej republike bola zverená národným výborom, pričom miestne jednoty boli vystavené vedľa zborov. Miestne jednoty mali za úlohu pomáhať miestnym národným výborom pri vzdelávaní občanov o požiarnej bezpečnosti. Odborný dohľad nad týmto procesom patril Ministerstvu vnútra, ktoré zakladalo veliteľstvá požiarnej ochrany pri krajských a okresných národných výboroch.

¹⁰ Návrh bol uskutočnený v roku 1929 v Paríži.

V roku 1951 sa stala hasičská organizácia dobrovoľnou spoločenskou organizáciou celoštátneho výskumu. V miestnych jednotkách tak zanikol názov „starosta“ a bol nahradený novým slovom „prezident“.

- 1951 – ustanovené krajské výbory SČH
- 1952 – zrušené nové budovanie štruktúry hasičstva
- 1953 – vydaný zákon č. 35/1953 Sb., o štátnom požiarnej dozore a PO a stým nadväzujúce vládne nariadenie č. 95/1953 Sb., o organizácii štátneho požiarneho dozoru

Zákon spolu s vyhláškou zdôrazňoval požiarnej ochranu a uložil hasičom povinnosti predovšetkým na úseku prevencie a výchovy. A tak bolo veliteľstvo požiarnej ochrany zmenené na všetkých stupniach na inšpekciu štátneho požiarneho dozoru. V roku 1958 bol schválený nový zákon o požiarnej ochrane č. 18/1958. Zákon obsahoval nové organizačné opatrenia, vymedzoval postavenie jednotiek, zaisťoval školenie, výcvik apod.

- 1990 – združenie hasičov Čech, Moravy a Slezska (nové stanovy, znak)
- 1995 – konanie I. riadneho zhromaždenia SH ČMS (starosta Ing. R. Manoušek)
- 2000 – II. riadne zhromaždenie SH ČMS (starosta Ing. K. Richter)
- 2001 – nové štatoprávne usporiadanie vyšších územných samosprávnych celkov
- 2005 – III. zhromaždenie SH ČMS (starosta Ing. K. Richter)
- 2010 – IV. zhromaždenie SH ČMS (starosta Ing. K. Richter)
- 2012 – podstatná zmena stanov SH ČMS (nové pravidlá mladých hasičov)

Rok 2014 priniesol z pohľadu legislatívy nové právne formy všetkých občianskych združení. Tento nový občiansky zákonník nariaďuje novú registráciu pre Spolky a Pobočné spolky. Dňa 5. marca 2014 vydala Česká pošta pod katalógovým číslom 0801 poštovnú známku s hasičskou tematikou, kde autorom tohoto diela bol český maliar a ilustrátor Adolf. Born (Bernátík et al., 2015).

Záver kapitoly

Kapitola pojednáva o histórii hasičstva, ktorú obohatilo dedičstvo dobrovoľnej požiarnej ochrany, ktorá sa vyvíjala od starovekých civilizácií až po súčasnosť. Tento prierez históriou nám pripomína odvahu a obetavosť dobrovoľných hasičov a poskytuje pohľad nad evolúciou hasičských techník a postojov voči bezpečnosti.

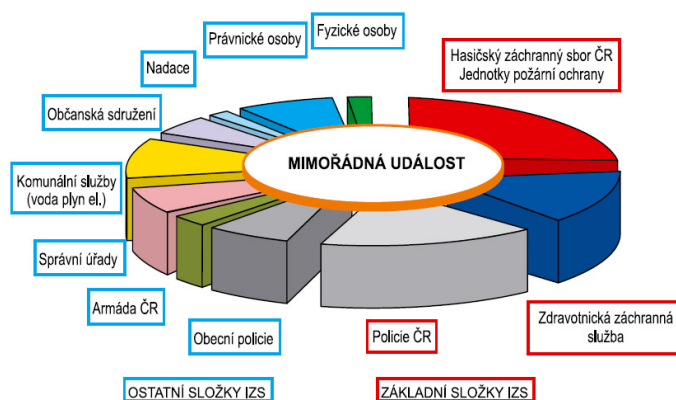
3 INTEGROVANÝ ZÁCHRANNÝ SYSTÉM

Názov integrovaný záchranný systém vznikol v roku 2001. Do tejto doby pojem IZS nebol legislatívne ukotvený. Až zákon č. 239/2000 Sb., o IZS definoval nové základné pojmy, ktoré sú stále aktuálne. Zákon definuje základné pojmy, stanovuje zložky IZS, ich pôsobnosť, právomoc štátnych orgánov, orgánov samosprávy a rovnako aj povinnosti právnických či fyzických osôb, ktorí sa podieľajú pri ochrane obyvateľstva pred a po dobu vyhlásenia krízových stavov¹¹ (Vilášek, Fiala a Vondrášek, 2014).

„Tento zákon vychází z usnesení vlády č. 246 z roku 1993, které stanovilo zásady IZS a jeho poslední znění reaguje na ukončení činnosti okresních úřadů a rozdělení působnosti v oblasti IZS mezi orgány kraje, Hasičský záchranný sbor České republiky a orgány obcí s rozšířenou působností“ (HZS ČR, © 2024).

Integrovaný záchranný systém je výsledkom spolupráce jednotlivých záchranných zložiek. Základné zložky spolu s ostatnými zložkami spolupracujú a vytvárajú spoločné zásahy, ktoré vyžadujú koordináciu, komunikáciu a harmonizáciu činností. V dôsledku toho je zaistená bezpečnosť a záchrana životov. Avšak predchádza tomu náročná príprava spoločných zásahov medzi jednotlivými zložkami IZS (Drotárová et al., 2021).

IZS vznikol ako reakcia na potrebu každodennej spolupráce základných a ostatných zložiek, ktorí sa podieľajú na riešení MU (požiare, nehody..). Pokiaľ nastala väčšia udalosť a bolo potrebné spolupracovať na jej riešení, vždy existovalo úsilie spolupracovať a využívať prínos spolupráce pre dosiahnutie rýchlej a efektívnej záchrany alebo odstránenia mimoriadnej udalosti (HZS ČR, ©2023).



Obrázek 4 Schéma podielu jednotlivých zložiek v prípade MU (websystem.cz.,2016)

¹¹ Stav nebezpečia, núdzový stav, stav ohrozenia štátu, vojnový stav.

3.1 Základné zložky IZS

Základné zložky IZS sú pripravené nepretržite reagovať na ohlásenie mimoriadných udalostí. Ich cieľom je vyhodnotiť situáciu a následne neokladný zásah na mieste danej udalostí. Pre dosiahnutie tohoto cieľa rozmiestňujú svoje sily a prostriedky po celom území Českej republiky. Ich účelom je minimalizovať škody a zabezpečiť ochranu a bezpečnosť obyvateľstva (Mleziva, © 2003-2022).



Obrázek 5 Zástupcovia základných zložiek IZS (kr-zlinsky.cz.,2016)

Základné zložky delíme na:

- Hasičská záchranný zbor ČR
- Polícia ČR
- Zdravotnícka záchranná služba ČR
- Jednotky požiarnej ochrany zaradené do plošného pokrytia kraja jednotkami PO

HZS ČR

HZS ČR je jednotný bezpečnostný zbor, ktorého cieľom je ochraňovať životy a zdravie občanov, zvierat, majetkových hodnôt a zároveň chrániť životné prostredie pred požiarmi, mimoriadnymi udalosťami a krízovými situáciami (Česko, 2015).

V rámci svojej pôsobnosti je zapojený do zabezpečovania bezpečnosti ČR tým, že plní a organizuje úlohy spojené s ochranou pred požiarmi, ochranou obyvateľstva, civilným plánovaním v prípade núdze, záchrannou zdravotnou službou a ďalšími povinnosťami stanovenými zákonom. Okrem toho, v spolupráci s ministrom zahraničných vecí poskytuje humanitárnu pomoc pre ČR zo zahraničia (Kolektiv autorů, 2016).

Základným právnym dokumentom je zákon č. 320/2015 Sb., ktorý sa týka Hasičského záchranného zboru ČR a niektorých zmien v zákone.

Tento zákon bol prijatý 11. novembra 2015. Do oblasti HZS ČR zaraďujeme aj zákony ako napr. zákon č. 240/2000 Sb., o krízovom riadení, zákon č. 133/1985 Sb., o požiarnej ochrane a v neposlednom rade aj Ústavný zákon č. 110/1998 Sb., o bezpečnosti ČR v znení ústavného zákona č. 300/2000 (Kolektiv autorů, 2016).

Jednotky požiarnej ochrany zaradené do plošného pokrytia kraja jednotkami požiarnej ochrany

Medzi jednotky požiarnej ochrany zaradené do plošného pokrytia kraja jednotkami PO môžeme zaradiť :

- hasiči AČR
- hasiči letísk
- hasiči pražského hradu
- dobrovoľní hasiči
- hasičské hliadky vo firmách JPO VI
- letecká hasičská služba – Brno
- záchranné útvary (Hlučín, Zbiroh, Bučovice)
- chemické laboratórie
- školné a školiace výcvikové strediská (FOK, Poligóny)
- SOŠ a VOŠ PO Frýdek – Místek
- TUPO, Institut OO Lázne Bohdaneč
- psychologická služba HZS ČR
- opravárenský závod Olomouc a Základna logistiky Olomouc
- SSHR (Správa štátnych hmotných rezerv)

Jednotkami požiarnej ochrany zaradené do plošného pokrytia kraja jednotkami požiarnej ochrany rozumieme organizovaný systém, ktorý je tvorený odborne vysokoškolenými osobami, technikou a prostriedkami požiarnej ochrany. Cieľom jednotiek PO je poskytovať účinnú pomoc pri udalostiach, ktoré ohrozujú zdravie, život, majetok, prípadne životné prostredie, a vyžadujú prevedenie záchranných prác. Jednotky pôsobia buď v operačnom, alebo v organizačnom riadení.

Rozdiel medzi nimi je ten, že operačné riadenie je činnosť od prijatia správy o udalosti, až po činnosť, kedy sa nevrátia sily a prostriedky na miesto ich trvalého nasadenie. Činnosti, ktoré zahrňujú výjazd jednotiek PO je jazda na miesto zásahu, prevedenie záchranných prác apod.

Pokiaľ jednotky PO pôsobia v organizačnom riadení, tak organizačné riadenie je činnosť k dosiahnutiu trvalej organizačnej, technickej a odbornej spôsobilosti síl a prostriedkov PO.

Zahrňa to rôzne činnosti, ktoré súvisia s udržiavaním a zvyšovaním odbornej a fyzickej spôsobilosti hasičov (vzdelávanie, odborná príprava, údržba hasičskej techniky apod.) (Hasičský záchranný sbor České republiky, © 2023).

PČR

Polícia ČR je jednotný ozbrojený bezpečnostný zbor, ktorý je zriadený na základe zákona Českej národnej rady zo dňa 21. júna 1991. Jej činnosť je zameraná na poskytovanie služieb verejnosti. Cieľom je chrániť bezpečnosť osôb, majetku a verejného poriadku, ako aj predchádzanie trestnej činnosti. Úlohy vyplývajú z trestného poriadku a ďalšie úlohy v oblasti vnútorného poriadku a bezpečnosti, ktoré jej zverujú zákony, predpisy EÚ a medzinárodné dohody, ktoré sú súčasťou právneho systému ČR (PČR, © 2023).

Jej pôsobnosť je na celom území ČR, pokiaľ iný právny predpis nestanoví inak. Polícia ČR je podriadená ministerstvu vnútra, kde ministerstvo stanovuje podmienky pre plnenie úloh polície a za činnosť policajtov je zodpovedný policajný prezident (Česko, 2008).

V rámci činností základných zložiek IZS prevádza polícia ČR pri mimoriadnych udalostiach rôzne druhy aktivít, ako napr. uzatvára priestorové oblasti, reguluje vstup a výstup osôb z týchto priestorov, reguluje dopravu v oblasti MU, rieši ochranu a zabezpečovanie movitého a nemovitého majetku, eliminuje kriminálnu činnosť apod. Polícia ČR okrem týchto úloh, plní aj ďalšie úlohy podľa pokynov veliteľa zásahu alebo riadiacej zložky IZS (Vilášek, Fiala a Vondrášek, 2014).

Policajný zbor tvorí policajné prezídium ČR, útvary polície s celoštátnou pôsobnosťou, krajské riaditeľstvo polície a útvary zriadené v rámci krajského riaditeľstva. Polícia ČR spadá pod zákon č. 273/2008 Sb., o Polícii Českej republiky. Zákon je zo dňa 17.07.2008 (Česko, 2008).

Poskytovatelia zdravotníckej záchranej služby ČR

Cieľom, a teda aj základnou úlohou zdravotníckej záchranej služby je poskytovať prednemocničnú starostlivosť a to od okamžiku prijatia správy až po predanie postihnutého pacienta do nemocničnej starostlivosti. Základným princípom je teda prevedenie maximálneho úsilia možných dostupných lekárskeho výkonov na mieste pred a po hospitalizácií. Pre tieto účely starostlivosti je vytvorená sieť zariadení a pracovísk ZZS, ktoré majú svoje výjazdové skupiny, ktoré sú nasadené na svojich výjazdových stanoviskách (Vilášek, Fiala a Vondrášek, 2014).

Výjazdové skupiny sa ďalej delia na 5 hlavných skupín:

- rýchla lekárska pomoc (RLP) – na čele je lekár
- rýchla zdravotnícka pomoc (RZP) – lekár nie je prítomný
- rýchla lekárska pomoc v systéme Rendez – Vous (RV) – 2členná posádka (šofér-záchranár a lekár)
- letecká záchranná služba (LZS) – zdravotnícky záchranár a lekár
- doprava ranených a chorých v podmienkach neodkladnej starostlivosti (Vilášek, Fiala a Vondrášek, 2014).

Zdravotnícka záchranná služba je inštitúcia zriadená zákonom č. 374/2011 Sb., o zdravotníckej záchrannej službe, v znení neskorších predpisov (MZ ČR, 2017).



Obrázek 6 Systém zdravotníckej záchrannej služby v ČR
(zachrannaslužba.cz)

Všetky tieto kategórie jednotiek sa podieľajú na záchranných a likvidačných prácach. Záchranné práce sú činnosti, ktoré nám slúžia na záchranu života, zdravia osôb a majetku, ako aj ich presun z miest ohrozených a postihnutých MU do miest, ktoré sú bezpečné (Ministerstvo vnútra SR., © 2023).

Naopak, likvidačné práce nám pomáhajú odstrániť následky, ktoré spôsobila mimoriadna udalosť. Pod slovom následky chápeme dopady a riziká, ktoré pôsobia na osoby, zvieratá, veci a životné prostredie (Ministerstvo vnútra České republiky, © 2023).

3.2 Ostatné zložky IZS

Ostatné zložky IZS poskytujú pri záchranných prácach a prácach likvidačných pomoc na vyžiadanie. Pomoc na vyžiadanie patrí do poplachového plánu IZS. Ostatné zložky IZS sú nasadzované na pomoc k záchranným a likvidačným prácam podľa druhu negatívnej udalostí (Vilášek, Fiala a Vondrášek, 2014).

Medzi ostatné zložky IZS radíme vyčlenené sily a prostriedky ozbrojených síl, ostatné ozbrojené bezpečnostné zbory, ostatné záchranné zbory, orgány verejného zdravia, havarijné, pohotovostné, odborné a iné služby, ale taktiež aj zariadenia civilnej ochrany a neziskové združenie občanov (Januara, 2009).

3.3 Dokumentácia integrovaného záchranného systému

Generálne riaditeľstvo HZS ČR vedie a organizuje dokumentáciu, ktorá sa týka integrovaného záchranného systému, ako aj ústredného poplachového plánu. HZS kraja má na starosti vedenie a spracovanie dokumentácie, ktorá sa týka IZS, ako aj plánu poplachu pre daný kraj (Česko, 2001).

Dokumentácia IZS je podľa § 14 vyhlášky č. 328/2001 Sb. Tento právny predpis bol prijatý dňa 5. septembra 2001 o niektorých podrobnostiach zabezpečenia IZS, v znení vyhlášky č. 429/2003 Sb. Medzi dokumentáciu radíme:

- typové činnosti
- havarijný plán kraja a vonkajší havarijný plán
- dohoda o poskytnutí pomoci
- dokumentácia o spoločných záchranných a likvidačných prácach a štatistické prehľady
- poplachový plán IZS (Hasičský záchranný sbor České republiky, © 2023).

3.4 Stále orgány pre koordináciu zložiek IZS

Stálymi orgánmi pre koordináciu zložiek IZS sú OPIS IZS, ktorými sú:

- operačné strediská hasičského záchranného zboru kraja – koordinujú celé IZS
- národné operačné a informačné stredisko generálneho riaditeľstva hasičského záchranného zboru – koordinuje KOPIS HZS

- IOS PČR + policajné prezídium
- operačné strediska ZZS –ministerstvo zdravotníctva (zriaďuje kraj)

Operačné a informačné strediská sú povinné vyhodnocovať informácie o rôznych druhoch MU, plniť úlohy, ktoré sú ukladané veliteľom zásahu a tiež zabezpečovať vyrozumenie základných a ostatných zložiek IZS a vyrozumenie štátnych orgánov, orgánov územných samosprávnych celkov podľa danej dokumentácie (Fojtik, b.r.).

Operačné a informačné strediská sú oprávnené povolávať a nasadzovať sily a prostriedky HZS a jednotky PO, prípadne ďalšie zložky IZS podľa konkrétneho poplachového plánu, alebo na základe požiadaviek veliteľa zásahu, ďalej sú oprávnené poskytovať osobnú a vecnú pomoc, ako aj varovať obyvateľstvo pred hroziacim nebezpečenstvom (Fojtik, b.r.).

3.5 Úrovně riadenia

Usporiadanie zložiek pri prevádzaní spoločného zásahu záchranných a likvidačných prác a ich vzájomného pôsobenia je uskutočňovaná na jednej z troch úrovní:

- Taktická úroveň – úroveň riadená veliteľom zásahu v mieste nasadenia zložiek a v priestore, kde je predpokladaný výskyt účinkov mimoriadnych udalostí

Veliteľ zásahu organizuje záchranné a likvidačné práce, zaisťuje súčinnosť medzi jednotlivými zložkami, ukladá práva a povinnosti zložiek, organizuje členenie na mieste zásahu a nasadzuje sily a prostriedky na miesto zásahu apod.

- Operačná úroveň – KOPIS IZS

Veliteľ zásahu odpovedá za obsah, formu, včasnosť a presnosť informácií o danej MU z miesta zásahu, kde informácie predkladá územnému operačnému a informačnému stredisku. Informácie obsahujú údaje napr. o situácií v mieste zásahu, čas zahájenia a ukončenia ZaLP, stupni poplachu, o tom aký je stav ZaLP v mieste zásahu, prípadne kedy zasahujúce zložky odídu z miesta zásahu.

- Strategická úroveň – úroveň riadená starostou ORP, hejtmanom kraja, MV ale aj inými správnymi úradmi, ktoré stanovuje zákon o IZS (239/2000)

Strategická úroveň nastáva keď sa vyhlási najvyšší stupeň poplachu podľa poplachového plánu IZS. Účelom koordinácie zložiek na strategickej úrovni sa vykonáva s cieľom zapojenia síl a prostriedkov v pôsobnosti s ministerstvami, správnymi úradmi, hejtmanom apod., stanovujú sa priority ZaLP pri rozsiahlych MU, cieľom je zabezpečiť materiálne a

finančné podmienky, ako aj zabezpečiť kontinuity záchranných a likvidačných prác pomocou núdzových operácií (ČESKO, 2010–2023).

Medzi úrovně riadenia môžeme tiež zaradiť aj organizačné riadenie, to znamená školenie odborníkov, výcvik odborníkov, dovybavovanie techniky/odborníkov, servisy apod.

Záver kapitoly

Táto kapitola poukazuje na základný prehľad o integrovanom záchrannom systéme v Českej republike. Vysvetľuje jeho hlavnú úlohu, ktorou je koordinovaný postup zložiek IZS pri príprave na mimoriadne udalosti a pri prevádzaní záchranných a likvidačných prác. Ďalej definuje základné zložky a ostatné zložky IZS, dokumentáciu IZS, stále orgány pre koordináciu zložiek IZS a v neposlednom rade úrovně riadenia zložiek IZS. V tejto kapitole je popísaná významná rola integrovaného záchranného systému pri mimoriadnych udalostiach a pri záchranných a likvidačných prácach.

4 JEDNOTKY POŽIARNEJ OCHRANY

Požiarňou ochranou rozumieme súbor technických a teoretických prostriedkov (napr. povinné školenie požiarnej ochrany zamestnancov, školenie obsluhy konkrétnych zariadení), ktoré vychádzajú z platných predpisov a noriem, ktoré sú v súlade s požiarňou bezpečnosťou. Najdôležitejšou oblasťou, ktorá sa týka požiarnej ochrany tak PO vymedzuje zákon č. 133/1985 Sb., Českej národnej rady požiarnej ochrane (BOZP.cz, © 2024).

- Jednotky hasičského záchranného zboru kraja – Jednotky sú súčasťou hasičských zborov kraja a sú zriaďované štátom. Príslušníci HZS kraja vykonávajú svoju činnosť ako svoje hlavné povolanie v služobnom pomere.
- Jednotka hasičského záchranného zboru podniku – Jednotky zriaďované právnickými, alebo podnikajúcimi fyzickými osobami. Činnosť je vykonávaná so zvýšením požiarňou, alebo vysokým požiarňou nebezpečím, kde zamestnanci právnických osôb, alebo podnikajúcich fyzických osôb vykonávajú túto činnosť ako svoje hlavné povolanie v pracovnom pomere.
- Jednotka zboru dobrovoľných hasičov obce – Jednotky zriaďované obcou, prípadne mestom. Činnosť je vykonávaná na základe dobrovoľnosti, ale niektorí členovia túto činnosť môžu vykonávať aj v pracovnom pomere k obci alebo HZS kraja.
- Jednotka zboru dobrovoľných hasičov podniku – Jednotky, ktoré sú zriaďované právnickými a podnikajúcimi fyzickými osobami. Jednotky realizujú svoju činnosť so zvýšením požiarňou, alebo vysokým požiarňou nebezpečím, kde zamestnanci právnických osôb alebo podnikajúcich fyzických osôb vykonávajú túto činnosť na základe dobrovoľnosti. (Řád výkonu služby v jednotkách hasičských záchranných sborů podniků, sborů dobrovolných hasičů obcí a sborů dobrovolných hasičů podniků, 2021)

Každá jednotka požiarnej ochrany je predurčená podľa určitého poplachového plánu. V ČR máme profesionálnych hasičov, závodných hasičov a dobrovoľných hasičov. Čo sa týka jednotiek PO na bázi dobrovoľných hasičov, tak na miesto udalostí smerujú podľa presných pravidiel.

Pre účely plošného pokrytia na území Českej republiky jednotkami PO sa podľa operačnej hodnoty delia jednotky PO do šesť kategórií (JPO I. až JPO VI.):

- JPO I – jednotka HZS ČR, výjazd jedného až troch družstiev o zmenšenom početnom stave (1+3), družstiev (1+5) alebo ich kombinácií, doba výjazdu z mieste dislokácie do 2 minút, doba prírjazdu do 20min
- JPO II – JSDH obce, zmenšený výjazd družstva o zmenšenom početnom stave kde obec má nad 1000 obyvateľov, doba výjazdu z miesta dislokácie do 5min, doba prírjazdu do 10min
- JPO III – JSDH obce kategórie JPO III, ktorá sa zameriava na obec nad 1000 obyvateľov, doba výjazdu je do 10min, doba prírjazdu do 10min.
- JPO IV – JHZSP – zriadený právnickou alebo podnikajúcou osobou; poskytuje špeciálnu techniku na výzvu OPIS HZS ČR, doba do miesta dislokácie do 2min
- JPO V – JSDH obce – zabezpečuje výjazd družstva, zameriava sa na obec s počtom obyvateľov viac než 200, doba výjazdu z miesta dislokácie do 10min
- JPO VI – JSDH podniku – zriadený právnickou alebo fyzickou podnikajúcou osobou; poskytuje špeciálnu techniku na výzvu OPIS HZS ČR

Jednotky PO, ktoré sú zaradené do kategórie JPO I až JPO III prevádzajú na výzvu územného príslušného operačného a informačného strediska HZS ČR zásah aj mimo katastrálne územie obce v ktorej sú dislokované (MLEZIVA, © 2003-2022).

Naopak jednotky PO, ktoré sú zaradené do kategórie JPO IV až JPO VI plnia úlohy v miestne príslušnom katastrálnom území obce alebo areálu podniku svojho zriadeného (MLEZIVA, © 2003-2022).

Záver kapitoly

Táto kapitola pojednáva o jednotkách požiarnej ochrany, ktoré predstavujú súčasť našej spoločnosti a na základe ktorých je zabezpečená ochrana života a majetku v prípade požiarov a iných nebezpečných situácií. Ich hodvaha, odbornosť a neustála pripravenosť sú základnými piliermi bezpečnosti a stability vo všetkých komunitách.

5 HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ ZBOR ČESKEJ REPUBLIKY

HZS ČR je jednotný bezpečnostný zbor, ktorého cieľom je ochraňovať životy a zdravie občanov, zvierat, majetkových hodnôt a zároveň chrániť životné prostredie pred požiarmi, mimoriadnymi udalosťami a krízovými situáciami (Česko, 2015).

Hasičský záchranný zbor ČR spolupracuje s príslušnými orgánmi iných zemí, ale taktiež aj s medzinárodnými organizáciami, ktoré sú k ČR zviazané. Pomoc poskytovaná iným zemiam je upravená medzinárodnými zmluvami, ktorými je ČR viazaná (Drotárová, Mesároš a Ločonczi, 2021).

5.1 Pôsobnosť a úlohy HZS

HZS ČR sa aktívne zapája do zaisťovania bezpečnosti obyvateľov ČR prostredníctvom plnenia a organizovania úloh v oblasti požiarnej ochrany, ochrany obyvateľov, civilného núdzového plánovania, integrovaného záchranného systému, krízového riadenia a ďalších oblastí, v súlade s právnymi predpismi. (zákon č. 320/2015Sb., č. 133/1985Sb., č. 239/2000Sb., a zákon č. 420/2000Sb.) (Koukolík, 2017).

HZS ČR plní:

- mimoriadne úlohy, ktoré spočívajú v ochrane života a zdravia obyvateľov, životného prostredia alebo majetku
- zabezpečuje koordinovaný postup pri príprave na MU a pri prevádzaní záchranných a likvidačných prác
- vytvára podmienky pre účinnú ochranu života a zdravia občanov a majetku pred požiarmi
- poskytuje pomoc pri živelných pohromách a iných MU apod. (Koukolík, 2017).

5.2 Generálne riaditeľstvo HZS ČR

Generálne riaditeľstvo HZS ČR má za úlohu plniť úlohy Ministerstva vnútra v oblasti požiarnej ochrany podľa zákona o požiarnej ochrane. Jeho primárna funkcia je organizovať a riadiť prevedenie štátnej správy v oblasti požiarnej ochrany (HZS ČR, © 2023).

Generálne riaditeľstvo HZS ČR prevádza úlohy prostredníctvom:

- analýzy súčasného prostredia a monitorovanie trendov súvisiach s požiarňou prevenciou

- vypracováním strategických programov, metodické riadenie a smerovanie rozvoja v oblasti požiarnej prevencie
- realizáciou štátneho požiarneho dozoru
- riadením a dohľadom nad plnením úloh v oblasti požiarnej prevencie v jednotlivých HZS krajoch
- plnením úloh ústredného správneho úradu v oblastiach chránených záujmov v požiarnej prevencii

V neposlednom rade Generálne riaditeľstvo spolupracuje s ďalšími ministerstvami a inými ústrednými správnymi úradmi, hlavne pri príprave a tvorbe opatrení k zaisteniu požiarnej prevencie (HZS ČR, © 2023).



Obrázek 7 Generálmajor Ing. Vladimír Vlček (sd-dhr.cz., 2021)

Generálnym riaditeľom HZS ČR je Generálporučík Ing. Vladimír Vlček, Ph.D., MBA.

5.3 Hasičský záchranný zbor kraja

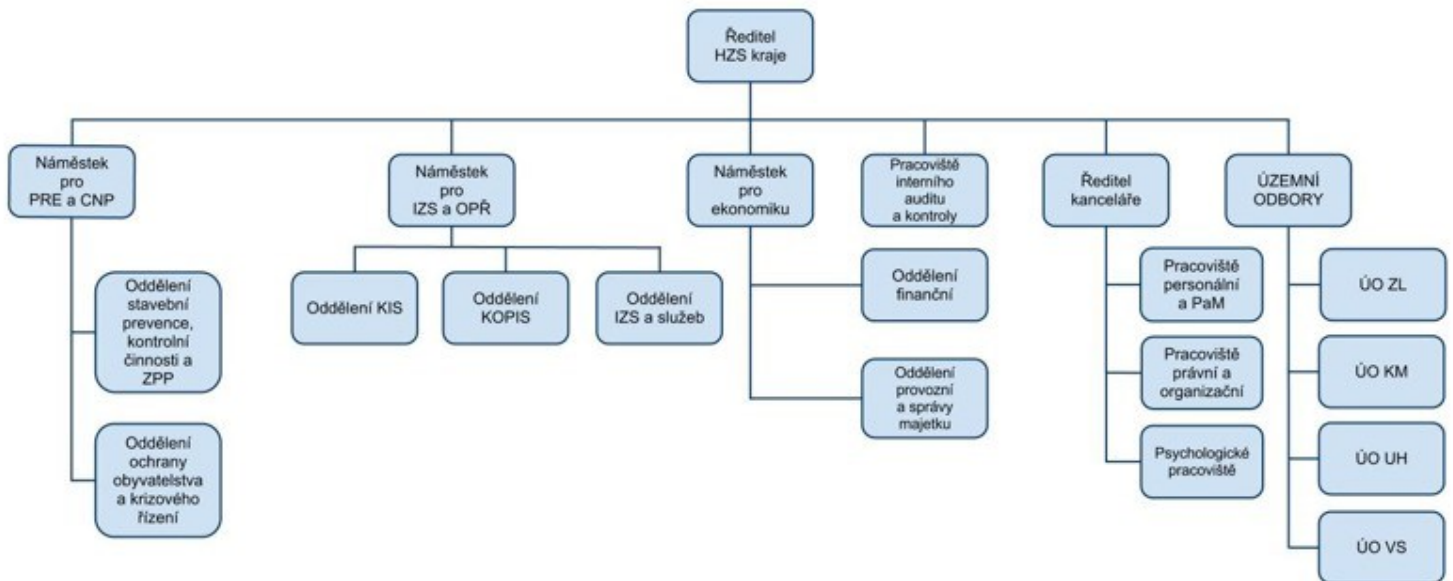
HZS ČR tvorí Generálne riaditeľstvo HZS ČR, 14 hasičských záchranných zborov kraja a hasičský útvar ochrany Pražského hradu (Vilášek, Fiala a Vondrášek, 2014).

Ako príklad HZS kraja som si vybrala členenie HZS Zlínskeho kraja. Zlínsky kraj sa skladá z piatich územných odborov – Zlín, Kroměříž, Uherské Hradiště a Vsetín. V Zlínskom kraji je 13 profesionálnych staníc, z toho sú 4 centrálné hasičské stanice a zvyšok je menšieho charakteru.

Na centrálných hasičských stanicích sa ďalej nachádzajú rôzne pracoviská ako napr. oddelenie stavebnej prevencie a núdzového plánovania, oddelenie IZS a služieb, oddelenie komunikačných a spojových služieb, ako aj strojná služba.

Příloha č.1 OŘ HZS Zlínského kraje

Schéma organizační struktury – krajské ředitelství



Obrázek 8 Schéma organizačnej štruktúry – krajské riaditeľstvo (archiv.hzszlk.eu.,2018)

Záver kapitoly

Piatka kapitola je venovaná HZS ČR a zoznamuje nás s jeho pôsobnosť a úlohami, generálnym riaditeľstvom HZS ČR a s HZS krajom. V tejto časti je prezentovaná vysoká úroveň organizácie a komplexnosti HZS a jeho nenahraditeľná a kľúčová rola v rámci IZS.

6 ZBOR DOBROVOĽNÝCH HASIČOV

Hlavným, najrozsiahlejším a zároveň spoločensky najviac ukotveným prvkom dobrovoľnej občianskej participácie v bezpečnostnom systéme ČR predstavujú zbory dobrovoľných hasičov. Za týmto pojmom sa skrývajú dve podstatne odlišné skupiny, ktoré sa síce často prekrývajú, no ich miesto v systéme je úplne rozdielne (Balabán a Pernica a kolektiv, 2015).

Prvou kategóriou sú jednotky zboru dobrovoľných hasičov obce (JSDHO) a jednotky zboru dobrovoľných hasičov podniku (JSDHP). Tieto jednotky sú zriaďované samotnými obcami v súlade so zákonom o požiarnej ochrane (zákon č. 133/1985 Sb.) (Balabán a Pernica a kolektiv, 2015).

Jednotka zboru dobrovoľných hasičov podniku

Jednotka, ktorá je ustanovená v súlade s právnym predpisom, kde službu vykonávajú právnické osoby alebo podnikajúce fyzické osoby, obvykle mimo svoj hlavný pracovný pomer (HZS ČR, 2009).

Jednotka zboru dobrovoľných hasičov obce

Jednotka, ktorá je vytvorená v súlade s právnym predpisom, obvykle funguje ako organizačné oddelenie obce, kde členovia dobrovoľnej jednotky zboru dobrovoľných hasičov obce poskytujú služby dobrovoľne a majú s obcou uzatvorený pracovný vzťah alebo inú zmluvu o členstve v jednotke (HZS ČR, 2009).

6.1 Súčasný stav jednotiek dobrovoľných hasičov

Jednotka dobrovoľných hasičov je organizovaný kolektív s jasnou hierarchiou a rozdelením úloh. Tento útvar sa skladá z hasičov, požiarnej techniky a prostriedkov na ochranu proti požiarom. Ich hlavnými prioritami sú požiarne zásahy, záchranné a likvidačné práce, technická pomoc pri odstraňovaní následkov havárií a čerpanie vody. Okrem toho sa podieľajú na ochrane obyvateľstva a civilnej ochrane (Mička, 2015).

Členovia jednotiek zboru dobrovoľných hasičov sa angažujú v oblasti požiarnej ochrany a členovia sa získavajú prevažne zo zborov spolkov (Vavera, 2017).

Medzi najvýznamnejší spolkov môžeme zaradiť združenie hasičov Čech, Moravy a Slezska. Podľa štatistík je celkom evidovaných v ČR 355 468 organizovaných členov v 7 635 zboroch dobrovoľných hasičov. V ČR je celkom evidovaných 62 935 detí a mladistvých do osemnástich rokov (SH ČMS, © 2023).

6.2 Jednotky zboru dobrovoľných hasičov obcí

Jednotky zboru dobrovoľných hasičov obce (JSDHO) sú súčasťou štátneho systému a fungujú v režime výkonu služby, kde dobrovoľnosť nie je zahrnutá. Členovia JSDHO zastávajú náročné úlohy, ale nemajú jednotné postavenie či systematické usporiadanie. Ich členstvo môže byť zapojené na základe dohôd alebo zmlúv s obcami, ktoré poskytujú rôzne výhody, ako je poistenie či odmeny. Tieto podmienky sa však líšia v závislosti od veľkosti, prosperity a prístupu jednotlivých obcí (Balabán a Pernica a kolektiv, 2015).

Jednotku zboru dobrovoľných hasičov obce zriaďuje obec. Osoba, ktorá túto funkciu zastupuje, menuje a odvoláva starostu obce a to na základe hodnotenia spôsobilosti k plneniu role veliteľa, ktoré prevádza HZS kraja. Pri rozhodovaní berie v úvahu návrh občianskeho združenia špecializujúceho sa na požiaru ochranu (Česká republika, 2010–2023).

Podľa zákona o PO musí obec zriaďovať jednotku PO, prípadne si zmluvne túto ochranu zriadiť, napr. susedné obce.

6.3 Úlohy jednotiek zboru dobrovoľných hasičov obcí

Jednotky zboru dobrovoľných hasičov obcí majú základné úlohy, ktoré zahŕňujú:

- a) Pri mimoriadnych udalostiach sa podieľajú na záchranných a likvidačných prácach. To znamená, že sa zameriavajú na minimalizáciu rizík vzniknutých udalostí, ochranu zdravia, života, životného prostredia a majetku.
- b) Prevádzajú požiarne zásahy podľa príslušnej dokumentácie. Jej cieľom je lokalizovať a potom uhasiť požiar.
- c) Pri ochrane obyvateľstva sa podieľajú na označovaní oblastí s nebezpečnými látkami, varovanie, evakuáciu, dekontamináciu postihnutých osôb a poskytovanie humanitárnej pomoci. Zaisťujú tiež základné podmienky pre núdzové prežitie.
- d) Informujú operačné stredisko o svojich výjazdoch a zásadách okamžite.

Jednotka obce v rámci svojho zriaďovateľa musí byť schopná plniť základné úlohy v oblasti ochrany obyvateľstva na danom území (Stuchlíková, 2021).

6.4 Funkcie členov výjazdovej jednotky zboru dobrovoľných hasičov obcí

Každá výjazdová jednotka zboru dobrovoľných hasičov sa skladá z členov, ktorí zohrávajú dôležitú úlohu v prípade rýchleho a efektívneho zvládania mimoriadných udalostí. Ich úlohy a povinnosti zahŕňajú rýchlu reakciu na požiare, záchranné operácie a iné krízové situácie, kedy je zabezpečená bezpečnosť a ochrana obyvateľstva a majetku v obci. Všetci členovia výjazdovej jednotky musia absolvovať odbornú prípravu a školenie, ktoré sú zamerané na ich odbornosti a schopnosti.

Veliteľ jednotky

Veliteľ jednotky v organizačnom riadení riadi koncepčne aj metodicky jednotku. V rámci operačného riadenia je zodpovedný za riadenie operácií počas zásahu, vykonáva prieskum mimoriadnej udalostí, určuje priority zásahu, rozhoduje o záchrane a evakuácii osôb, určuje spôsob ich prevedenia, a tiež má právomoc rozhodovať o použití síl a prostriedkov a iných opatrení, ktoré sú potrebné na riešenie situácie (SDH Častolovice, © 2013).

Veliteľ družstva/zástupca VJ

V prípade absencie veliteľa jednotky v organizačnom riadení zastupuje veliteľa jednotky veliteľ družstva. V rámci operačného vedenia vykonáva prieskum MU, stanovuje priority zásahu, rozhoduje o nasadení síl a prostriedkov, určuje spôsob ich záchrany apod. (MLEZIVA, © 2003-2022).

Veliteľ družstva

Veliteľ družstva v operačnom riadení prevádza prieskum danej MU, rozhoduje o prioritách zásahu, ako aj o nasadení síl a prostriedkov. Jeho úlohou je aj určovať spôsob záchrany a evakuácie a ich prevedenia, rovnako ako aj prevádzanie záchranných prác a hasebného zásahu (Řezníček, 2024).

Strojník/technik strojnej služby

Strojník/technik strojnej služby zodpovedá za evidenciu a údržbu mobilnej požiarnej techniky a agregátov, vrátane ich prevádzky a potrebných technických kontrol (STK, PHM). Jeho úlohou je aj riadenie mobilnej techniky s využitím svetelných a zvukových signalizačných zariadení, ako aj obsluhovanie mobilnej požiarnej techniky s následnou údržbou a opravami (MLEZIVA, © 2003-2022).

Strojník

Vedie mobilnú techniku s použitým svetelných a rozhlasových signalizačných zariadení, obsluhuje mobilnú požiarnu techniku a agregáty, ako aj vykonáva údržbu a drobné opravy (MLEZIVA, © 2003-2022).

Hasič/technik chemicko – technickej služby

Jeho úlohou je zodpovedať za evidenciu a správu prostriedkov chemicko – technickej služby, do ktorej zaraďujeme zásahové odevy, prilby, protichemické odevy, odevy proti vysokému teplu, lezecké vybavenie, detekčné prostriedky apod. (MLEZIVA, © 2003-2022).

Hasič

Vykazuje záchranné a hasičské práce podľa pokynov veliteľa (MLEZIVA, © 2003-2022).

Záver kapitoly

Posledná kapitola v teoretickej časti mojej práce, zoznamuje čitateľov so zborom dobrovoľných hasičov. Podrobnejšie rozoberá súčasný stav jednotiek zboru dobrovoľných hasičov v ČR, jednotky zboru dobrovoľných hasičov obcí, úlohy jednotiek zboru dobrovoľných hasičov obcí a v neposlednom rade funkcie členov výjazdovej jednotky zboru dobrovoľných hasičov obcí.

Funkcie členov výjazdovej jednotky zboru dobrovoľných hasičov obcí predstavujú koordináciu a plnenie úloh pri požiaroch, záchranných akciách a iných krízových situáciách, kedy sú pripravení okamžite zasiahnuť. Úlohou je nielen ochrana majetku, životov, ale aj aktívna účasť na vzdelávaní verejnosti o bezpečnostných opatreniach. Ich dobrovoľná oddanosť, odbornosť a obetavosť zohráva neoceniteľnú úlohu v zabezpečovaní bezpečnosti a ochrany obyvateľstva v rámci obce.

II. PRAKTICKÁ ČÁST

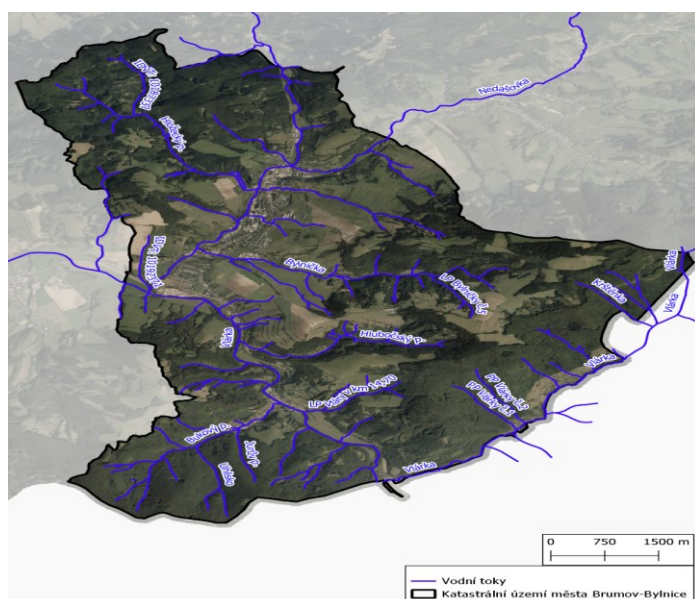
7 OBEC BRUMOV - BYLNICE

Názov Brumov – Bylnice vznikol podľa zákona č. 367/1990 Sb., o obciach v znení neskorších predpisov, dňom volieb do obecného zastupiteľstva v roku 1990. Obec vykonáva svoje funkcie podľa zákona č. 128/2000 Sb., v znení neskorších predpisov (Oficiální stránky Města Brumov-Bylnice, © 2024).

Brumov – Bylnice radíme medzi historickú obec, ktorá sa nachádza v údolí Bielych Karpát na moravsko – slezskom pomedzí (Bernátík et al., 2015).

Prvá zmienka o obci bola datovaná už v roku 1964, kedy vznik predchádzal spojením dvoch samostatných obcí, Brumov a Bylnice. Následne boli k obci pripojené dve osady a to Svätý Štěpán a Sidónia. Obec sa rozprestiera 6 km južne od mesta Valašské Klobouky a severovýchodným smerom k Uherskému Brodu, v blízkosti s hranicami so Slovenskom (Brumov-Bylnice, © 2007 - 2024).

Územie obce Brumov – Bylnice je súčasťou povodia rieky Váhu. Najväčším tokom na tomto území je rieka Vlára, ktorá pramení vo Vizovických vrchoch neďaleko vrcholu Kláštor a Svéradov. Rieka Vlára prechádza obcami Drnovice, Vlachova Lhota, Vlachovice, Bohuslavice nad Vlárí a Štítina nad Vlárí. V obci Brumov – Bylnice prijíma lavý prítok Brumovka, ktorá pokračuje cez Vlársky průsmyk. Rieka Vlára je významná hlavne tým, že nie je súčasťou ani povodia Moravy, ani povodia Odry. Vlára tečie priemyslom v Bielych Karpatoch na Slovensko, kde sa vlieva do Váhu. Celková dĺžka toku činí 42,5 km a plocha meria 371,6 km² (Brumov-Bylnice Povodňový plán města, © 2010 - 2024).



Obrázek 9 Vodné toky na území obce Brumov – Bylnice (obcebrumovbylnice.,2020)

K 1.1.2024 boli prevedené štúdie, kde bolo zistené, že celkom v obci Brumov – Bylnice žije 5386 obyvateľov. Z toho mužov do 15 rokov je 402, mužov nad 15 rokov 2303, žien do 15 rokov činí 384 a žien nad 15 rokov života je 2297. Nadmorská výška obce Brumov – Bylnice činí 330 m n.m. (POČET OBYVATEL OBCE BRUMOV-BYLNICE, 2024).

Tabulka 1 História počtu obyvateľov obce Brumov - Bylnice

| Dátum | Muži (do 15.rokov) | Muži (nad 15.rokov) | Ženy (do 15.rokov) | Ženy (nad 15.rokov) | Zmena | Celkom |
|----------|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|------------|--------|
| 1.1.2024 | 402 | 2 303 | 384 | 2 297 | -58 | 5 386 |
| 1.1.2023 | 423 | 2 325 | 370 | 2 326 | 45 | 5 444 |
| 1.1.2022 | 433 | 2 337 | 383 | 2 336 | 14 | 5 489 |
| 1.1.2021 | 413 | 2 345 | 357 | 2 360 | -15 | 5 475 |
| 1.1.2020 | 409 | 2 359 | 362 | 2 361 | 5 | 5 490 |
| 1.1.2019 | 409 | 2 372 | 371 | 2 356 | -39 | 5 485 |
| 1.1.2018 | 384 | 2 392 | 366 | 2 382 | -18 | 5 524 |
| 1.1.2017 | 363 | 2 423 | 362 | 2 394 | -33 | 5 542 |
| 1.1.2016 | 357 | 2 449 | 367 | 2 402 | -14 | 5 575 |
| 1.1.2015 | 348 | 2 467 | 353 | 2 421 | -54 | 5 589 |
| 1.1.2014 | 371 | 2 462 | 365 | 2 445 | -58 | 5 643 |
| 1.1.2013 | 384 | 2 476 | 374 | 2 467 | | 5 701 |

Prvá písomná zmienka o obci Brumov je datovaná už k roku 1255, kedy sa jednalo o podhradnú osadu hradu Brumov. Medzi najvýznamnejšie pamiatky obce môžeme zaradiť zrúcaninu hradu, ktorý bol postavený už v prvej polovici 13. storočia. Hrad slúžil ako strážna ochrana obchodnej stezky, ktorá viedla Vlárskym priesmykom. V roku 1760 a 1820 bol hrad zničený rozsiahlymi požiarimi a z hradu ostali len časti hradieb a dve strážne veže, ktoré boli v 70.rokoch 20.storočia rekonštruované. Okrem hradu v obci dominuje aj gotický Kostol svätého Václava, ktorý pochádza zo 14.storočia. Medzi ďalšie pamiatky, ktoré spadajú pod obec radíme napr. kašnu v parku, baroknú sochu svätého Gotharda, kaplnku panny Márie, baroknú sochu svätého Jana Nepomuckého, súbor pivovarnických budov, ako aj chránený židovský cintorín apod. (Brumov-Bylnice, © 2007 - 2024).

7.1 Zdroje rizík a analýza ohrozenia v obci Brumov - Bylnice

Zoznam rizík pre územie v obci Brumov - Bylnice je zamerané predovšetkým na identifikáciu špecifických a jedinečných typov ohrozenia pre toto územie. U niektorých z týchto rizík ide predpokladať, že by v prípade vzniku MU mohlo prísť k vyhláseniu krízového stavu (Zdroje rizik a analýza ohrožení, © 2024).

Z analýzy potencionálnych hrozieb vyplýva , že obyvatelia môžu byť vystavený hlavne prírodnými katastrofami (povodňe, snehová kalamita, extrémne teploty), technologickými haváriami, únikom nebezpečných látok pri nehodách s cisternami a prerušením dodávky elektrickej energie (Zdroje rizik a analýza ohrožení, © 2024).

Okrem uvedených hrozieb môže byť bežný život obyvateľov ohrozený aj vznikom epidémie alebo epizootie. Pre tieto mimoriadne udalosti je vypracovaný Plán hygienických a protiepidemických opatrení a Pohotovostný plán veterinárnych opatrení (Zdroje rizik a analýza ohrožení, © 2024).

Najväčšie riziko sa koncentruje v obciach Brumov – Bylnice, Valašské Klobouky, Štítina nad Vlárí a Vlachovice, kde je väčšia pravdepodobnosť kvôli vysokej hustote obyvateľstva a hustote dôležitých objektov a prevláda tu viac druhov nebezpečia (Zdroje rizik a analýza ohrožení, © 2024).

7.2 Dokumentácia krízového riadenia obce Brumov – Bylnice

Základná náplň dokumentácie obcí k riešeniu MU a KS vojenského a nevojenského charakteru vychádza z pôsobnosti obecných úradov a starostov voči fyzickým a právnickým osobám, ktoré sa nachádzajú na správnom území obce, HZS kraja, KÚ a ďalším správnym subjektom, ktoré sú uvedené v zákonoch č. 239/2000 Sb., zákon č.240/2000 Sb., zákon č. 241/2000 Sb., a zákon č. 222/1999 Sb. (Press, © 2024).

Každý obec má spracovanú krízovú kartu, ktorá má slúžiť ako jednoduchý nástroj pre orgány krízového riadenia obce, ktoré poskytujú základné informácie pre rýchlu orientáciu a použitie pri riešení krízových situácií a iných mimoriadnych udalostí v obci (Dashöfer, 2023).

Po rozhovore s pánom starostom JUDr. Jaroslav Vaněk, sme dospeli k záveru, že obec Brumov – Bylnice má spracovanú krízovú kartu, ktorá celkom obsahuje 3 strany A4. V tejto karte sa nachádzajú možné riziká, ktoré nás na okolí ohrozujú, ako napr. objekty, továrne, firmy, firmy chemického pôvodu apod. (Vaněk, 2024).

Následne v karte môžeme vyčítať základné informácie o zástupcoch mesta (napr.starosta), to kde bývajú aké majú funkcie v oblasti krízového riadenia apod. (Vaněk, 2024).

V karte sa nachádzajú aj údaje z hľadiska zdrojov pitnej vody, ohrozené objekty pitnou vodou, miestne organizácie a firmy v okolí, ktoré nám poskytnú v prípade KS núdzové ubytovanie. Taktiež je tam presný rozpis objektov, ktoré nám poslúžia v prípade KS

zabezpečiť núdzové stravovanie, núdzové zásobovanie potravinami, pitnou vodou apod. (Vaněk, 2024).

Tento rok, 2024 sa pracuje na obsiahlejšom krízovom pláne, ktorý bude obsahovať presný postup a konkrétne opatrenie ako postupovať v prípade mimoriadnej udalosti a krízových situáciach. V karte nájdeme na každú krízovú situáciu konkrétny postup, plán, v ktorom sa budú nachádzať dôležité kontakty na koho sa obrátiť v prípade mimoriadnej udalosti (Vaněk, 2024).

Bohužiaľ, podrobnejšie údaje mi poskytnuté neboli, vedenie nesúhlasilo so zverejnením kvôli interným údajom.

7.3 Povinnosti obce v rámci PO a krízového riadenia

Zákon č. 133/1985 Sb., o požiarnej ochrane ukladá menovite obci Brumov povinnosť:

- zaistiť organizáciu a pravidelnú aktualizáciu JSDH, ktoré sa špecializujú na hasenie požiarov a záchranné práce pri živelných pohromách a iných MU
- zaistiť a udržať operačnú pripravenosť JSDH, spolu s aktualizáciou členov zásahových jednotiek, technickej spôsobilosti zásahových vozidiel, výstroja, techniky apod.
- zabezpečiť profesionálne vzdelávanie členov JSDH, vrátane školenia pre šoférov zásahových vozidiel
- navrhovať a zabezpečovať financovanie materiálnych a finančných potrieb JSDH
- zaisťovať starostlivosť o členov JSDH, pokiaľ zasahujú v sťažných podmienkach, prípadne dlhodobých zásahoch na území mesta
- zaistiť a financovať preventívne zdravotné prehliadky pre členov JSDH
- navrhovať umiestnenie požiarnych hlásičov a iných zariadení pre prípad ohlásenia požiaru
- navrhovať zdroje vody pre hasenie požiaru a ich dostupnosť, ale tiež aj ďalšie zdroje pre hasenie požiaru a podmienky pre ich trvalú použiteľnosť
- umožniť dislokáciu JSDH a prispievať z mestského rozpočtu na prevoz a vybavenie jednotiek hasičského záchranného zboru v akatastrálnom území obce
- spolupracovať so susednými obcami pri zaisťovaní PO a plnenie úloh v tejto oblasti

- zaisťovať organizáciu preventívne výchovnej činnosti pre členov JSDH mesta
- aktualizovať a navrhovať „Požární řád města“ (Oficiální stránky Města Brumov-Bylnice, © 2024).

V prípade vzniku mimoriadnej udalosti, prípadne krízovej situácie starosta obce spolupracuje so zložkami integrovaného záchranného systému a taktiež s KŠ ORP.

Záver kapitoly

Na úvod praktickej časti sme zoznámili čitateľov s obcou Brumov – Bylnice. V tejto časti sme podrobnejšie rozoberali hrozby a rizika v obci Brumov, dokumentáciu krízového riadenia obce Brumov a v neposlednom rade povinnosti obce v rámci PO a krízového riadenia. Ako môžeme z práce vyčítať obec Brumov – Bylnice radíme medzi historickú obec, kedy vznik sa datuje už od roku 1255. Má tradičnú históriu a s kultúrnym dedičstvom a jeho história odráža premeny času a príbehy ľudí, ktorí tu žili a pôsobili. Vďaka svojmu unikátnemu charakteru a pamiatkam priťahuje obec Brumov veľa návštevníkov, ktorí si prichádzajú užiť jeho bohatú históriu a atmosféru.

8 JEDNOTKA ZBORU DOBROVOLNÝCH HASIČOV OBCE BRUMOV

V dnešnej dobe je jednotka dobrovoľných hasičov obce Brumov integrovaná ako dôležitá súčasť miestnej komunity. Okrem svojich primárnych úloh, ako je ochrana pred požiarmi, povodňami, či inými živelnými katastrofami, jednotka prispieva k miestnej kultúrnej scéne a spoločenskému životu. Každoročne organizuje rôznorodé kultúrne podujatia a hasičské súťaže, čím posilňuje puto medzi obyvateľmi a podporuje zdravú spoločenskú aktivitu (Bernátík et al., 2015).

Hlavnou súčasťou činnosti jednotky je požiarny šport, ktorý je pre ňu veľmi dôležitý. Súťažné družstvo exceluje v požiarnom športe a dosahuje vynikajúce výsledky, nielen v Českej republike, ale aj za jej hranicami (Bernátík et al., 2015).

Jednotka zboru v rokoch 1994 – 2009 získavala nepretržite prvé miesto v okresnom kole. Následne v roku 1999 boli na druhom mieste na medzinárodnej súťaži CTIF v Nemecku, v roku 2001 v Chocni, 2005 v Plzni a v Zlíne to bol rok 2007, kedy sa družstvo mládeže stalo majstrom republiky „Hry Plameň“. Tento úspech vyzdvihol ich talent, úsilie a disciplínu a vyzdvihol ich nielen doma, ale aj v medzinárodnom meradle. Zo starších žiakov sa napokon stali muži, ktorí sú zapojení do pohárových súťaží, medzi ktoré patrí Slovensko – moravská hasičská liga, ktorá je na špičkovej úrovni, ale tiež aj ostatné pohárové súťaže v Českej republike (Bernátík et al., 2015).



Obrázek 10 Ocenenie zboru dobrovoľných hasičov v hre Plameň (Vlastný zdroj, 2024)

Každý zbor dobrovolných hasičov patrí do určitého uskupenia – okrsku v rámci svojho okresu. V Zlínskom okrese zbor Brumova náleží do osemnásteho okrsku.

Tabulka 2 Jednotlivé okrsky na území Zlínskeho kraja

| | |
|---------------------|--|
| Okrso I. | Halenkovice, Komárov, Napajedla, Oldřichovice, Pohořelice, Spytihněv, Žlutava |
| Okrso II. | Kvítkovice, Otrokovice, Tlumačov |
| Okrso III. | Hostišová, Machová. Mysločovice, Racková, Sazovice |
| Okrso IV. | Lhotka, Louky, Malenovice, Prštné, Tečovice |
| Okrso V. | Bohuslavice u Zlína, Březnice, Karlovice, Lhota, Salaš, Šarovy |
| Okrso VII. | Hvozdná, Kostelec, Ostrata, Štípa, Velíková |
| Okrso VIII. | Jaroslovice, Klečůvka, Lípa, Lužkovice, Želechovice, Želechovské Paseky |
| Okrso IX. | Držková, Fryšták, Kašava, Lukov, Lukoveček, Vlčková |
| Okrso X. | Březůvky, Dobrkovice, Doubravy, Hřivínov Újezd, Kaňovice, Kelníky, Provodov |
| Okrso XI. | Březová, Hrobice, Neubuz, Podkopná Lhota, Slušovice, Trnava, Veselá, Všemina |
| Okrso XII. | Bratřejov, Chrástěšov, Jasenná, Lhotsko, Lutonina, Raková, Ublo, Vizovice, Zádveřice |
| Okrso XIII. | Biskupice, Kladná – Žlín, Ludkovice, Luhačovice, Podhradí, Polichno, Pozlovice, Pradliska, Řetechov |
| Okrso XIV. | Dolní Lhota, Drnovice, Horní Lhota, Loučka, Sehradice, Slopné, Újezd u Valašských Klobouk, Vysoké Pole |
| Okrso XV. | Bohuslavice nad Vlárí, Divnice, Hrádek, Lipová, Nevšová, Petrůvka, Rokytnice, Rudimov, Slavičín, Šanov |
| Okrso XVI. | Haluzice, Křekov, Vlachova Lhota, Vlachovice, Vrbětice |
| Okrso XVII. | Lipina, Mirošov, Poteč, Smolína, Tichov, Valašské Klobouky |
| Okrso XVIII. | Brumov, Bylnice, Jestřabí, Návojná, Nedašov, Nedašova Lhota, Popov, Svatý Štěpán, Štítina nad Vlárí |

8.1 História zboru Brumov

Dňa 18.5.1875 bol založený zbor dobrovoľných hasičov v obci Brumov na prvom valnom zhromaždení. Podnet k jeho založeniu dal vtedajší Obecný výbor so starostom Františkom Kuželom v čele, ktorý bol zvolený ako predseda zboru. 22.7.1876 činovníci HZS vypracovali zborové stanovy, ktoré boli následne vypracované a zaslané do Brna k schváleniu. Stanovy slúžili ako pamiatka a v tom roku bolo celkom 30 činných členov, 2 prispievajúce a 3 členovia čestní (Bernátík et al., 2015).

Hasičský zbor bol prvý zbor na celom Uhersko Brodskom hejtmanstve. Jej technika, výstroj a výzbroj pozostávala z ľahkých a ťažších pásov a prilieb.

- 1890 – zakúpená ručná striekačka
- 1932 – zakúpená motorová striekačka (25.750,-)
- 1948 – schválenie kúpy novej motorovej striekačky (109.385,-)
- 1954 – pridelené vozidlo RND
- 1962 – započatá stavba novej hasičskej zbrojnice
- 1965 – pridelené prvé cisternové vozidlo PV3S
- 1975 – pridelený dopravný automobil DVS – Avia A3
- 1985 – pridelená cisterna CAS 25 – Liaz MTS
- 2009 – prevedený Volkswagen transportér od Polície ČR
- 2014 – zakúpená nová cisterna CAS 20, Tatra 815 Terno



Obrázek 11 Časť ocenení v požiarnom športe za rok 2022 (Vlastný zdroj, 2024)

Patrí k zborom, ktoré vedia rýchlo a vo veľmi krátkej dobe zasiahnúť pri požiaroch alebo mimoriadnych udalostiach. Členovia sú dostatočne vycvičení a pre svoju dobrovoľnícku činnosť pravidelne preskúšaní krajským hasičským záchranným zborom (Bernátik et al., 2015).

8.2 Funkcie členov v jednotke dobrovoľných hasičov Brumov

Na základe rozhovoru s pánom Klišom sme dospeli k záveru, že jednotka SDH Brumov je zaradená do kategórie JPO III./1. Podľa vyhlášky 247/2001 Sb., má mať táto jednotka 1 veliteľa jednotky, 2 veliteľov družstva, 4 strojníkov a 5 hasičov. V reálnom čase má Brumovská jednotka 1 veliteľa jednotky, 4 veliteľov družstva, 6 strojníkov a 27 hasičov. 16 týchto členov sú zároveň nositelia dýchacej techniky (Kliš, 2024).

Medzi týmito základnými funkciami členovia majú aj iné funkčné náplne. Medzi to môžeme zaradiť: technik-strojník služby, technik-chemickej služby, zdravotník a iné (Kliš, 2024).

Výhodou Brumovskej jednotky je fakt, že niekoľko členov sú príslušníkmi HZS ČR, aktuálne 9 členov. Ale nachádzajú sa tam aj členovia, ktorí v minulosti slúžili u HZS ČR (Kliš, 2024).

8.3 Výjazd jednotiek dobrovoľných hasičov

Podľa Kliša, výjazd jednotiek sa líši podľa druhu. Jedným sú výjazdy, ktoré povoláva KOPIS KŘ HZS ZLK a druhým sú činnosti (ZOČ), kedy sa jedná o výjazdy, o ktoré sú hasiči požiadaní napr. zriaďovateľom (nehrozí tam nebezpečie z prodlení) (Kliš, 2024).

8.3.1 Predurčenosť jednotky Brumov a taktické schopnosti

Na základe rozhovoru s veliteľom hasičov p. Klišom, predurčenosť jednotky v obci Brumov znamená schopnosť určovať optimálne strategické kroky a rozhodnutia na základe preddefinovaných cieľov a zdrojov. Jednotka Brumov je schopná a predurčená jazdiť k týmto typom zásahu: bodavý hmyz, požiare, technické zásahy, ľahké úniky nebezpečných látok, spolupráca pri dopravných nehodách a plánuje sa AED (Kliš, 2024).

8.3.2 Tabuľka výjazdov jednotky za rok 2023

V časovom období 1.11.2022 až do obdobia 18.11.2023 vyrazala jednotka zboru dobrovoľných hasičov Brumov k týmto udalostiam:

Tabulka 3 Přehled výjazdů JSDHO od 1.11.2022 do 18.11.2023

| Datum | Typ události | Popis typu | Místo události |
|-----------------------|--------------------|---|---------------------------------------|
| 3. 11. 2022 14:10 | POŽÁR | požár polního porostu, tráva | Brumov-Bylnice, Holý Vrch |
| 19. 11. 2022 18:40 | POŽÁR | požár nízké budovy | Poteč |
| 28. 11. 2022 15:18 | TECHNICKÁ POMOC | transport pacienta | Brumov-Bylnice, Kanajka |
| 18. 12. 2022 6:02 | OSTATNÍ POMOC | Pátrání po pohřešované osobě | Valašské Klobouky Sychrov - Kravín |
| 22. 12. 2022 14:40 | POŽÁR | požár nízké budovy, požár komína | Štítná nad Vláří |
| 30. 12. 2022 14:26 | POŽÁR | PTC – požár lesa | Valašské Klobouky - Královec |
| 28. 1. 2023 0:47 | OSTATNÍ POMOC | Pátrání po pohřešované osobě | Valašské Příkazy |
| 4. 2. 2023 8:50 | TECHNICKÁ POMOC | odstranění stromu, dva stromy spadlé na drátech el. vedení | Brumov-Bylnice, Na Vyhliďce |
| 4. 2. 2023 10:58 | TECHNICKÁ POMOC | odstranění stromu, dva stromy spadlé na cyklostezce | Brumov-Bylnice, Kanajka |
| 28. 2. 2023 20:30 | POŽÁR | požár nízké budovy, požár dřevostavby | Vysoké Pole |
| 12. 3. 2023 18:56 | DOPRAVNÍ NEHODA | DN železniční, pád stromu na koleje | Brumov-Bylnice. Sidonie |
| 23. 3. 2023 19:39 | TECHNICKÁ POMOC | Odstranění nebezpečných stavů, smrad kouře z bytu | Valašské Klobouky, Školní |
| 24. 3. 2023 6:50 | TECHNICKÁ POMOC | odstranění stromu, stromy nad cestou a telefonním vedením | Brumov-Bylnice, Sidonie |
| 29. 3. 2023 10:35 | POŽÁR | požár nízké budovy, požár sklepu | Brumov-Bylnice, Sidonie |
| 1. 4. 2023 15:16 | TECHNICKÁ POMOC | odstranění stromu, stromy spadlé na cyklostezce | Brumov-Bylnice, Kanajka |
| 29. 4. 2023 8:02 | PLANÝ POPLACH | planý poplach, kouř z motoru OA | Brumov-Bylnice, Brumov |
| 17. 5. 2023 12:40 | TECHNICKÁ POMOC | čerpání vody, zatopený sklep | Brumov-Bylnice, Na vyhlídce |
| 26. 5. 2023 23:53 | DOPRAVNÍ NEHODA | DNBZ, úklid vozovky po DN | Brumov-Bylnice, Bylnice, Mýto |
| 3. 6. 2023 18:04 | PLANÝ POPLACH | planý poplach, nenahlášené pálení | Brumov-Bylnice, Kloboucká |

8.4 Organizačná štruktúra jednotky dobrovoľných hasičov

Na základe rozhovoru s pánom Klišom, v Brumovskom zbore majú funkcie len členovia výboru a to po dohode na výročných valných hromadách. Na základe tejto valnej hromady bolo rozhodnuté, že pre zbor Brumov bude 11 funkcionárov (Kliš, 2024).

V Brumovskom zbore funguje nasledujúci výbor : starosta zboru, veliteľ zboru, zástupca veliteľa zboru, predseda reviznej komisie, člen reviznej komisie 2x, organizačný referent, jednatel' zboru, vedúci mládeže, garážmajster a výstrojný referent (Kliš, 2024).

Ostatní členovia zboru jednotky dobrovoľných hasičov sa potom rozdeľujú na uniformách podľa odslúžených rokov alebo iných funkcií, ktoré v rámci SDH zastávajú. Medzi tieto funkcie radíme napr. preventistov, alebo rozhodcov požiarneho športu. U zboru v Brumove je mnoho vyškolených hasičov s odbornosťami preventista, rozhodca, strojník, hasič a iné.

Celkový podiel členov v jednotke činí 37 osôb z 59 členov zboru (Kliš, 2024).

8.5 Technické zabezpečenie zboru

Veliteľ zboru dobrovoľných hasičov pán Kliš uviedol, že technické zabezpečenie zboru znamená poskytovanie potrebných technických prostriedkov, spolu s ich výbavou, ktoré sú potrebné na zabezpečenie bezpečnosti a účinného vykonávania úloh. Jedná sa o výbavu pre požiarneho šport, kam radíme napr. časomieru, terče, opasky, prilby, hadice, savice, rozdelovač a prúdnice (Kliš, 2024).

Okrem požiarneho športu, sa medzi technické zabezpečenie zboru zaraďuje aj výbava, ktorá je potrebná pre usporiadávanie kultúrnych akcií, kde radíme napr. gastrovýbavu. (Kliš, 2024)

K technickému zabezpečeniu zboru radíme taktiež aj výbavu pre rôzne spoločenské akcie ako napr. stany (Kliš, 2024).

8.6 Technické zabezpečenie jednotky

Veliteľ zboru dobrovoľných hasičov pán Kliš uviedol, že technické zabezpečenie jednotky zboru hasičov je dôležitou súčasťou ich činností. Do tejto evidencie techniky zaraďujeme napr. čerpadlo plovoucí motoré, hasičské vozidlá (DA-L2 Mercedes, DA-L1 Volkswagen a OA-L1 Škoda Fabia), elektrocentrálu GEKO, HVZ: narimex agregát, narimex nožnice, narimex rozperný válec, narimex rozpinák, narimex ručná pumpa, píla reťazová (Husqvarna, MC Dillen), pretlakový ventil Papin a striekačka motorová prenosná (Kliš, 2024).

Do technického zabezpečenie jednotky okrem techniky zaraďujeme aj prostriedky chemickej služby, kde patrí napr. IDP Dräger PSS 3000, fľaška tlaková K/6,8/30, maska Dräger O/6/30, maska Dranger Panorama Nova, termokamera FLIR a radu ďalších vecí.

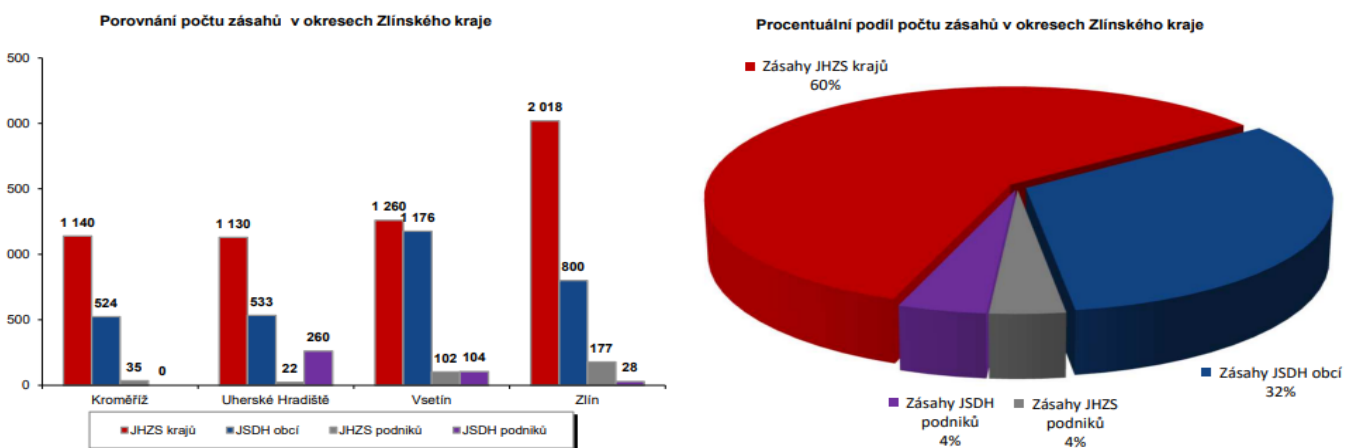
Nezbytnou súčasťou sú aj prostriedky spojovej služby kam zaraďujeme napr. analógovú radiostanicu a digitálnu radiostanicu (Kliš, 2024).

Medzi technické zabezpečenie jednotky patria aj technické služby medzi ktoré môžeme zaradiť napr. čerpadlo kalové s elektrickým pohonom, ďalekohlan, hák trhací, kábel eketrický 230 V, kladivo, kľúč k nadzemnému hydrantu, kôš na hadice B, kôš sascí, kukla pre hasičov, motyka, lopata, záchranné nosítka, hasicia prístroj ostatný, lekárnička, výstražné svetlo LED, rebrík nastavovací apod. (Kliš, 2024).

8.7 Štatistiky výjazdu jednotky zboru dobrovoľných hasičov Brumov

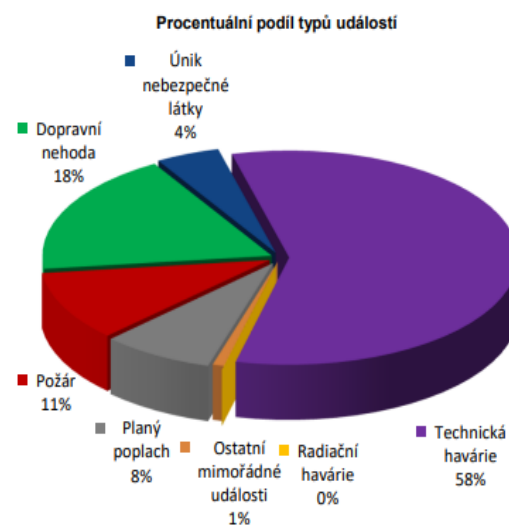
V IV. štvrťročí 2023 zaznamenala jednotka zboru dobrovoľných hasičov Brumov významnú aktivitu v rámci svojej zásahovej činnosti. Pozrieme sa tu na prehľad a výjazdy čo sa týka Zlínskeho kraja, na ktorých sa podieľal zbor dobrovoľných hasičov Brumov.

| Okres (kraj) / jednotka | ZÁSAHY | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------|---------|------------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|--------------|---------|-----------|--------------|---------|-----------|
| | Celkem | | JHVS krajů | | | JSDH obci | | | JHVS podniků | | | JSDH podniků | | |
| | Počet | Podíl % | Počet | Podíl % | % z celk. | Počet | Podíl % | % z celk. | Počet | Podíl % | % z celk. | Počet | Podíl % | % z celk. |
| Kroměříž | 1 699 | 18,25 | 1 140 | 20,55 | 67,10 | 524 | 17,28 | 30,84 | 35 | 10,42 | 2,06 | 0 | 0,00 | 0,00 |
| Uherské Hradiště | 1 945 | 20,89 | 1 130 | 20,37 | 58,10 | 533 | 17,57 | 27,40 | 22 | 6,55 | 1,13 | 260 | 66,33 | 13,37 |
| Vsetín | 2 642 | 28,38 | 1 260 | 22,71 | 47,69 | 1 176 | 38,77 | 44,51 | 102 | 30,36 | 3,86 | 104 | 26,53 | 3,94 |
| Zlín | 3 023 | 32,47 | 2 018 | 36,37 | 66,75 | 800 | 26,38 | 26,46 | 177 | 52,68 | 5,86 | 28 | 7,14 | 0,93 |
| Zlínský kraj | 9 309 | 100 | 5 548 | 100 | 59,60 | 3 033 | 100 | 32,58 | 336 | 100 | 3,61 | 392 | 100 | 4,21 |



Obrázek 12 Prehľad počtu zásahov v okresoch Zlínskeho kraja (HVS Zlínskeho kraja, 2023)

| Typ události / okres (kraj) | KM | UH | VS | ZL | Zlínský |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 12 - P - s účastí jednotky PO | 119 | 131 | 179 | 204 | 633 |
| 19 - P - bez účasti jednotky PO | 2 | 9 | 7 | 7 | 25 |
| Požár (P) | 121 | 140 | 186 | 211 | 658 |
| 21 - DN - silniční | 200 | 256 | 263 | 345 | 1 064 |
| 22 - DN - silniční hromadná | 4 | 2 | 2 | 2 | 10 |
| 23 - DN - železniční (včetně metra) | 10 | 2 | 13 | 18 | 43 |
| 24 - DN - letecká | 0 | 2 | 1 | 1 | 4 |
| 25 - DN - ostatní | 4 | 7 | 12 | 5 | 28 |
| Dopravní nehoda (DN) | 218 | 269 | 291 | 371 | 1 149 |
| 41 - UNL - únik plynu/aerosolu | 18 | 19 | 7 | 23 | 67 |
| 42 - UNL - únik kapaliny (mimo ropných produktů) | 1 | 3 | 6 | 5 | 15 |
| 43 - UNL - únik ropných produktů | 29 | 31 | 56 | 68 | 184 |
| 44 - UNL - únik pevné látky | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 45 - UNL - ostatní (včetně jiné než chemické) | 3 | 2 | 3 | 6 | 14 |
| Únik nebezpečné chemické látky (UNL) | 51 | 55 | 74 | 102 | 282 |
| 51 - TH - technická havárie | 0 | 1 | 0 | 2 | 3 |
| 52 - TH - technická pomoc | 628 | 559 | 896 | 948 | 3 031 |
| 53 - TH - technologická pomoc | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 54 - TH - ostatní pomoc | 62 | 114 | 174 | 222 | 572 |
| Technická havárie (TH) | 690 | 674 | 1 071 | 1 172 | 3 607 |
| 61 - Radiční havárie a nehoda (RH) | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 71 - Ostatní mimořádné události (OMU) | 2 | 2 | 0 | 46 | 50 |
| 81 - Planý poplach (PP) | 66 | 83 | 141 | 205 | 495 |
| Údállosti celkem | 1 149 | 1 223 | 1 763 | 2 107 | 6 242 |



Obrázek 13 Prehľad počtu udalostí v okresoch Zlínskeho kraja (HZS Zlínskeho kraje, 2023)

Ako môžeme z druhého obrázka vyčítať, jednalo sa o udalosti ako napríklad požiar, dopravné nehody, únik nebezpečných chemických látok, ale aj technické havárie. Z grafu jasne vyčítame, že najväčšie percentuálne udalostí su typu technické havárie, 58%.

Záver kapitoly

V druhej kapitole praktickej časti boli čitatelia oboznámení s konkrétnou jednotkou zboru dobrovoľných hasičov obce. Ako sme už zaregistrovali, jednotka dobrovoľných hasičov obce Brumov je integrovaná ako dôležitá súčasť miestnej komunity, ktorej cieľom je ochrana pre požiarmi, povodňami, alebo inými MU, rovnako ako aj prispievanie k miestnej kultúrnej scéne. Kapitola pojednávala o histórii zboru Brumov, o funkciách členov v jednotke dobrovoľných hasičov Brumov, ich výjazdy, predurčenosť jednotky Brumov a taktické schopnosti, následne bola ukázaná tabuľka výjazdov jednotky za rok 2023. Kapitola nám ďalej ukázala organizačnú štruktúru jednotky dobrovoľných hasičov, technické zabezpečenie zboru, technické zabezpečenie jednotky a rovnako tiež štatistiky výjazdu jednotky zboru dobrovoľných hasičov Brumov.

9 DOTAZNÍKOVÉ ŠETRENIE

Účelom dotazníkového šetrenia je zhodnotiť situáciu a akcechopnosť jednotky zboru dobrovoľných hasičov pomocou dotazníkového šetrenia, ktoré prebiehalo jednak medzi obyvateľmi danej obce ale tiež aj medzi jednotlivými členmi zboru jednotky. Dotazníkové šetrenie som vypracovala cez stránku Survio.com.

Prvý dotazníkov vyplňovali členovia jednotky zboru dobrovoľných hasičov. Členovia boli uistení, že odpovede zostanú anonymné a budú použité len v súhrnných štatistikách. Dotazník vyplnilo celkom 38 členov zboru.

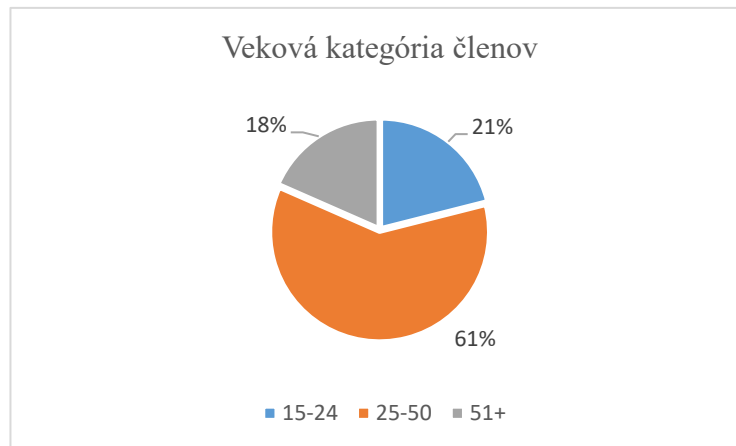
Druhé dotazníkové šetrenie vyplňovali priamo obyvatelia obce, ako sa v obci cítia, či je obec bezpečná z hľadiska PO a aký pohľad majú jednotliví obyvatelia priamo na jednotku zboru. Kontaktovala som len určitú časť obce, nezameriavala sa na chatové oblasti. Dotazník sa vyplnil celkom 100- krát, čo predstavovalo relevantnú vzorku obyvateľov, ktorí sa vyjadrili k rôznym otázkam ohľadom jednotky zboru dobrovoľných hasičov.

9.1 Dotazník „Jednotka zboru dobrovoľných hasičov v obci Brumov z pohľadu členov jednotky“.

Dotazník „Jednotka zboru dobrovoľných hasičov v obci Brumov z pohľadu členov jednotky“ bol vytvorený za účelom preskúmať členov jednotky zboru dobrovoľných hasičov. Cieľom dotazníka bolo zistiť, akú vekovú kategóriu tvoria členovia, aké je ich najvyššie dosiahnuté vzdelanie, to ako sú vybavení z hľadiska technického a personálneho vybavenia, ale aj to, ako hodnotia členovia zboru ich materiálne zabezpečenie. Posledná otázka kladla dôraz na členov, ako vnímajú svoju činnosť pri zásahoch a či sa všetci členovia podieľajú pri mimoriadnych udalostiach. Dotazník bol vytvorený cez stránku Survio.com, kde členovia mali dostatočnú časovú rezervu na zodpovedanie otázok.

9.1.1 Otázka č. 1

Otázka č. 1 nám rozdelila členov jednotky zboru dobrovoľných hasičov do troch kategórií na základe ktorých sme zistili, ktorá skupina najviac odpovedala na dotazník.

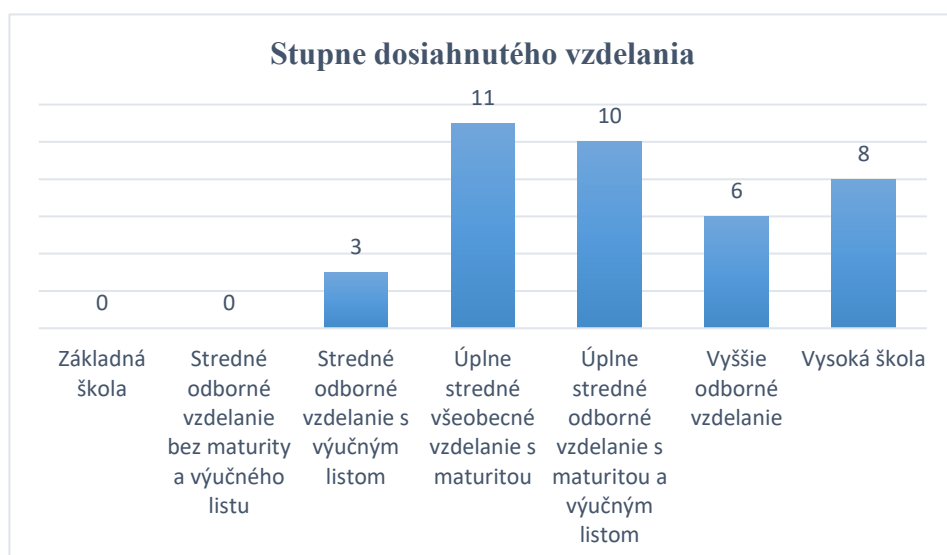


Graf 1 Veková kategória členov jednotky zboru dobrovoľných hasičov

Otestovali sme celkom 38 členov zboru a výsledky sú jasné preukázateľné. Z grafu môžeme vidieť, že najviac členov patrí do vekovej kategórie 25-50, čo predstavuje 61%, z celkových 100% opýtaných. Veková kategória 15-20 preukázala, že tvorí podiel 21% a s najmenším podielom 18% sa umiestnila veková kategória 51+.

9.1.2 Otázka č. 2

Otázkou č.2 členovia zboru odpovedali, aké je ich najvyššie dosiahnuté vzdelanie. Dôvodom otestovať stupeň vzdelania bol fakt, že aj vzdelanie môže mať vplyv na ich povolanie a členstvo u jednotky zboru dobrovoľných hasičov.



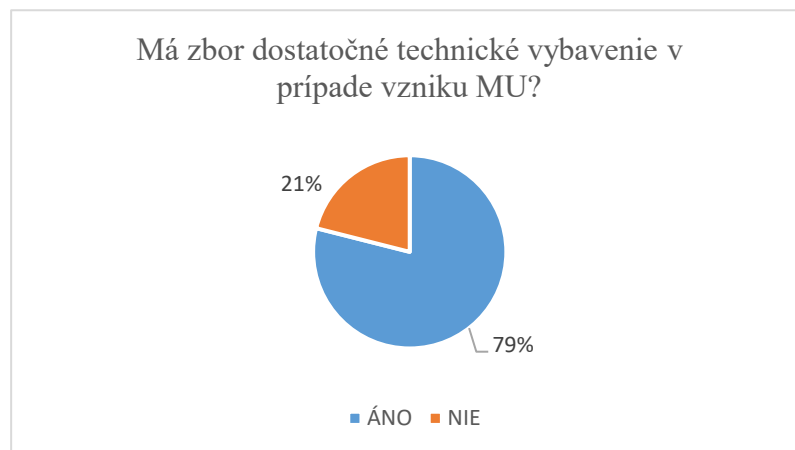
Graf 2 Stupne dosiahnutého vzdelania u členov zboru

Z grafu môžeme vidieť, že najviac členov má úplné stredné všeobecné vzdelanie s maturitou. Ďalej nasleduje úplné stredné odborné vzdelanie s maturitou a výučným listom, vysoká škola, vyššie odborné vzdelanie a stredné odborné vzdelanie s výučným listom.

V jednotke zboru sa nenachádza ani jeden člen, ktorí by nemal ukončené stredné odborné vzdelanie bez maturity a výučného listu, prípadne základnú školu.

9.1.3 Otázka č. 3

Otázka č. 3 nám ukázala, ako je na tom jednotka zboru dobrovoľných hasičov, čo sa týka technického vybavenie v prípade vzniku mimoriadnej udalosti.



Graf 3 Technické vybavenie jednotky v prípade MU

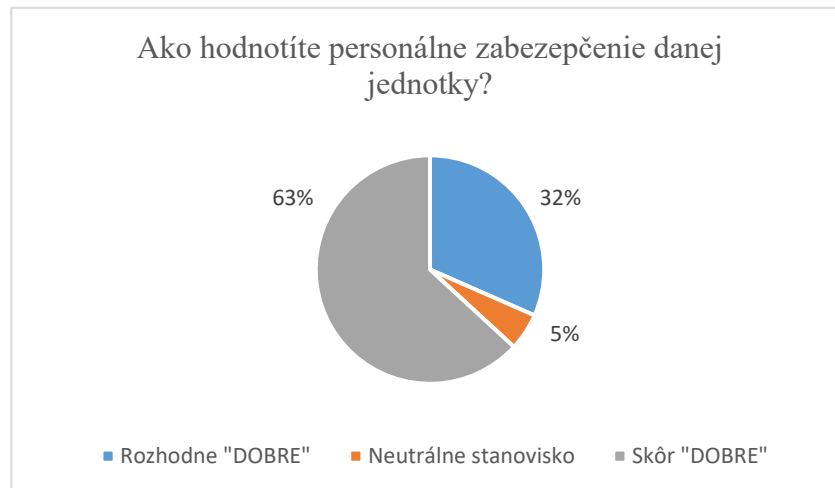
Na otázku, či má jednotka zboru dostatočné technické vybavenie v prípade vzniku MU som dostala jasné výsledky, ktoré môžeme aj sami z grafu vyčítať. Z celkového počtu opýtaných členov, nám na otázku udelilo jasnú odpoveď „ÁNO“. Celkový podiel tejto odpovede činí 79%, čo predstavuje 30 členov. Na otázku nám udelilo 21% členov odpoveď „NIE“, čo predstavuje 8 členov z celkových 38 opýtaných.

Návrhy na zlepšenie situácie

Po konzultáciach s členmi, sme dospeli k záveru, že aj tí respondenti, ktorí hlasovali za možnosť „ÁNO“ majú pár drobností, ktoré by sa mohli vylepšiť z technického vybavenia. Ako prvý návrh padol zakúpenie novej výstroje a výzbroje. Niektorí dobrovoľní hasiči už majú staršie opotrebované rukavice a taktiež aj ochranné pracovné odevy, ktoré sú vhodné pri rôznych podmienkach v prípade MU. Druhý návrh čo sa týka technického vybavenie, by bolo vhodné zvážiť zakúpenie sorbentov na ropné produkty, ktoré sú určené na likvidáciu ekologických havárií, kde môžeme zaradiť napr. likvidáciu uniknutých látok, únik do kanalizácie, ale aj zasiahnutie povrchových vôd.

9.1.4 Otázka č. 4

Otázka č. 4 sa zaoberá personálnym zabezpečením jednotky zboru dobrovoľných hasičov v obci Brumov, a to ako toto zabezpečenie vnímajú samotní členovia zboru.



Graf 4 Personálne zabezpečenie jednotky

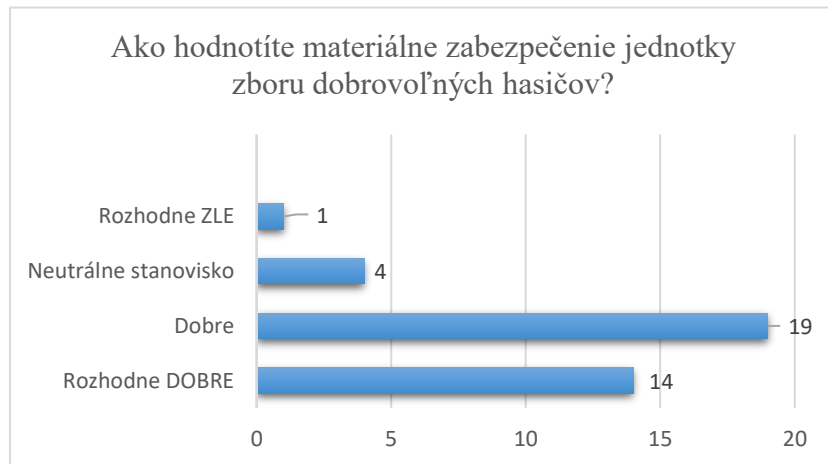
Z celkového počtu opýtaných členov, situáciu ohľadom personálneho zabezpečenia danej jednotky sa odpovede blížili k hodnoteniu „Skôr DOBRE“. Činí to 32% z celkového počtu opýtaných. Len dvaja členovia, tj. 5% opýtaných zaujali neutrálne stanovisko. Odpoveď „Rozhodne DOBRE“ zakliklo až 63% opýtaných.

Nárvhy na zlepšenie

Po konzultácií s veliteľom jednotky zboru sme dospeli k záveru, že v obci Brumov postupne dochádza k znižovaniu personálneho zabezpečenia. Personálne zabezpečenie je síce na veľmi dobrej úrovni, no najväčším problémom je pokles mladých hasičov, ktorí sa nejak k tomuto športu neprikláňajú. Je potreba, aby staršiu generáciu obklopili mladí ľudia, ktorí by tento šport prevzali a vzali si skúsenosti a rady od starších členov jednotky. Po konzultáciach sme dospeli k záveru, že by bola potreba formou miestneho rozhlasu, novín, časopisov, prípadne webových stránok vytvoriť a zrealizovať „deň hasičov“, kde by bola ukázaná technika jednotky zboru, nácvik jednotky zboru pri MU a podobne. Týmto by sme aspoň trochu pomohli rozhábať mladých hasičov a informovať ich o záujmavom krúžku, neskôr možno práci, a ukázať im aké skúsenosti, dovednosti a iné benefity by mohli mladí hasiči získať a rozvíjať ich v ďalších rokoch svojho života.

9.1.5 Otázka č. 5

Otázkou č. 5 sme sa pýtali členov zboru ako hodnotia materiálne zabezpečenie svojej jednotky.



Graf 5 Materiálne zabezpečenie jednotky zboru dobrovoľných hasičov

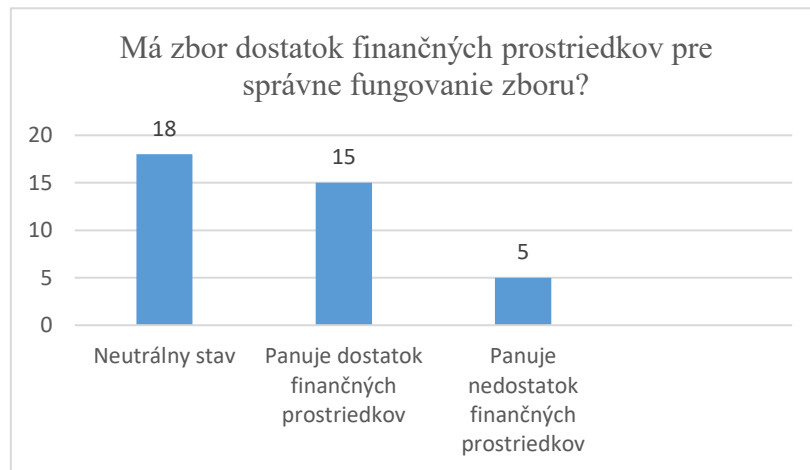
Materiálne zabezpečenie jednotky zboru dobrovoľných hasičov je na dobrej úrovni. Môžeme to vyčítať aj z grafu, kde len jedna osoba odpovedala skôr negatívne, než pozitívne. 4 členovia zboru odpovedali neutrálne. Sú to zrovna osoby, ktoré sú sice členmi, ale vďaka svojej práci sa nezúčastňujú schôdze, neprispievajú k správne fungovaniu, a dá sa povedať nemajú záujem pokračovať v činnosti zboru. 19 členov jednotky sa približovalo k odpovedi „DOBRE“ a zvyšných 14 ľudí odpovedalo „ROZHODNE DOBRE“. Podľa týchto štatistík je jasne známe, že jednotka zboru dobrovoľných hasičov má materiálne vybavenie na veľmi dobrej úrovni.

Návrhy na zlepšenie situácie

Po konzultáciach s členmi jednotky zboru dobrovoľných hasičov sme dospeli k záveru, že materiálne vybavenie je na dobrej úrovni, no každopádne by bola potreba obmeniť staré a opotrebované veci. Mám na mysli ochranné pracovné prostriedky, ako sú napr. prilby. Toto sú ale len malé drobnosti, každopádne ako som už vyššie spomínala, materiálne vybavenie je na dobrej úrovni.

9.1.6 Otázka č. 6

Otázkou č. 6 sme sa pýtali členov, či majú dostatočné finančné prostriedky na zaistenie fungovania zboru.



Graf 6 Finančné prostriedky pre správne fungovanie zboru

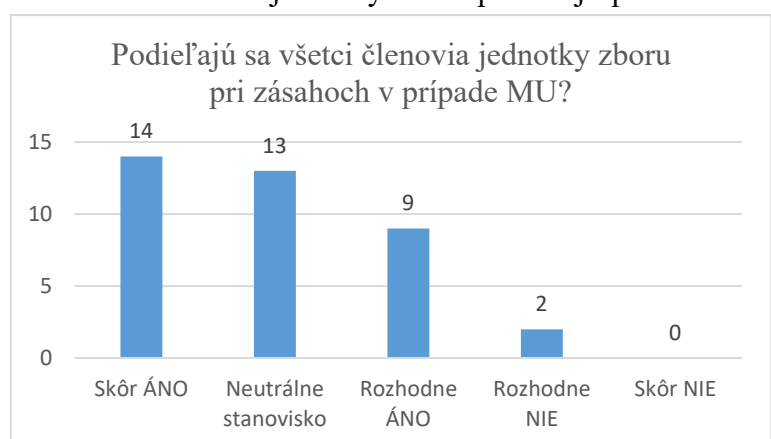
Skumali sme, aký názor majú členovia jednotky zboru dobrovoľných hasičov na kapacitu finančných prostriedkov pre ich správne fungovanie. Výsledky ma celkom prekvapili, keď prevaha členov hlasovala za neutrálny stav. Tento podiel činil až 47,4% opýtaných, čo predstavuje 18 príslušníkov jednotky z celkového počtu 38. 15 členov jednotky, to znamená 39,5% opýtaných hlasovali, že v zbere panuje dostatok finančných prostriedkov. Našlo sa pár členov (5), ktorí uviedli, že v zbere panuje nedostatok finančných prostriedkov.

Návrhy na zlepšenie

O finančné prostriedky pre zbor nikdy nebola núdza. Sú tam ale určité nedostatky a ako návrh z našej strany padol ten, aby obec umožnila a prispela väčším obnosom finančných prostriedkov a celkovo viac dotovala zbor. Každopádne, túto časť nechávam na starostovi obce Brumov, veliteľovi zboru dobrovoľných hasičov a na obecnom úrade v obci Brumov.

9.1.7 Otázka č. 7

Otázka č. 7 kládka dôraz na to, či sa všetci členovia jednotky zboru podieľajú pri zásahu v prípade mimoriadnej udalosti.



Graf 7 Spoločné zásahy členov jednotky zboru dobrovoľných hasičov

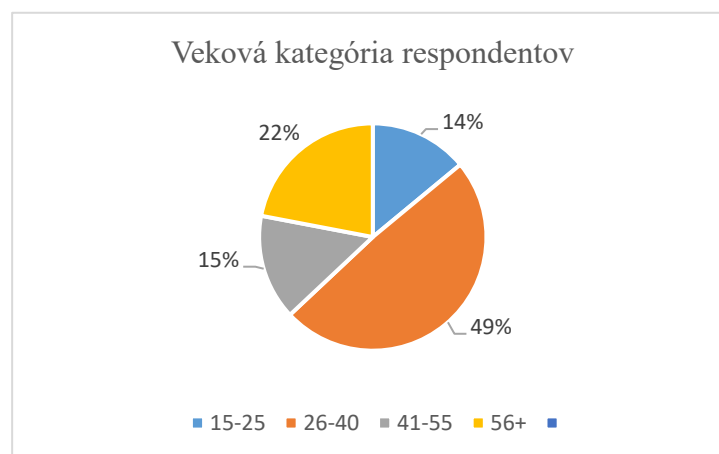
Posledná otázka v dotazníkovom šetrení medzi členmi zboru má dobré ohodnotenie. 14 členov z celkového počtu 38 hlasovali za odpoveď „Skôr ÁNO“, čo znamená že drvivá väčšina členov sa podieľa pri spoločnom zásahu v prípade MU. Neutrálne stanovisko zaujalo pozíciu 13 ľudí, čo predstavuje podiel 34,2%. 9 ľudí na otázku odpovedalo pozitívne „Rozhodne ÁNO“, čo predstavuje podiel 23,7%. Len dva ľudia odpovedali negatívne, a to odpoveďou „Rozhodne NIE“. Z konzultácie s pánom veliteľom zboru som sa dopracovala k informácií, že dvaja ľudia ktorí odpovedali negatívne, nikdy neboli na spoločnom zásahu v prípade MU.

9.2 Dotazník „Jednotka zboru dobrovoľných hasičov v obci Brumov z pohľadu miestnych obyvateľov obce“.

Druhý dotazník „Jednotka zboru dobrovoľných hasičov v obci Brumov z pohľadu obyvateľov obce“ mal za účel preskúmať ako vnímajú samotní obyvatelia danú jednotku a aj to, ako sa cítia v obci Brumov z hľadiska požiarnej ochrany bezpečne. Dotazníkové šetrenie sa skládalo zo 6 jednoduchých otázok. Na otázky odpovedalo celkom 100 respondentov. Dotazník bol vytvorený cez stránku Survio.com.

9.2.1 Otázka č. 1

Začali sme otázkou č. 1 kde sme sa obyvateľov obce opýtali, do akej vekovej kategórie sa zaraďujú. Respondenti sa mohli zaradiť celkovo do 4 kategórií.



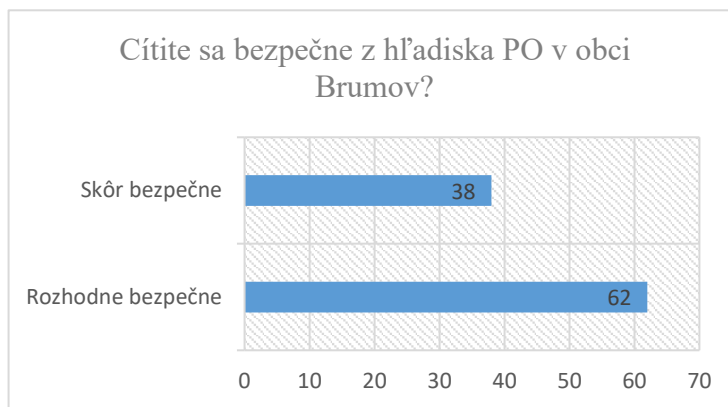
Graf 8 Veková kategória respondentov

Z grafu ide jasne vyčítať, že najväčšiu kategóriu tvoria respondenti od veku 26-40, kde celkový podiel činí 49%, tj. 49 obyvateľov obce z celkových 100 opýtaných. Na druhom mieste sa umiestnila kategória 56+. kde celkový počet respondentov činí 22%, tj. 22

respondentov zo 100 opýtaných. Kategória 41-55 tvorí 15 obyvateľov zo 100 opýtaných, čo je 15%. Na poslednej priečke sa umiestnila kategória 15-25. Z tejto kategórie ide jasne vyčítať, že 14 obyvateľov obce mi zodpovedalo na dotazník, čo je 14% z celkového podielu 100%.

9.2.2 Otázka č. 2

Otázka č. 2 poukazovala na to, či sa cítia obyvatelia obce Brumov bezpečne z hľadiska požiarnej ochrany.



Graf 9 Bezpečnosť v obci z hľadiska požiarnej ochrany

Ako môžeme z grafu vyčítať, bezpečnosť z hľadiska požiarnej ochrany v obci Brumov je na veľmi dobrej úrovni. Zo 100 opýtaných respondentov, nám 62 obyvateľov zodpovedalo že sa v obci Brumov z hľadiska PO cítia veľmi bezpečne. Zbylí 38 ľudí sa cítia skôr bezpečne.

Návrhy na zlepšenie situácie

Aby sa obyvatelia cítili 100% bezpečne, je potreba dostávať adekvátne informácie o obci, vrátane potencionálneho ohrozenia verejného poriadku, dostatočne informácie o obci z hľadiska PO ale aj iných rizík. Tieto informácie môžu obyvatelia obce čerpať z úradnej dosky mesta Brumov – Bylnice alebo napr. internetových stránok www.zachranny-kruh.cz

9.2.3 Otázka č. 3

Otázka č. 3 je zameraná na zistenie, či obyvatelia obce mali niekedy príležitosť vidieť jednotku zboru dobrovoľných hasičov pri práci na mieste udalosti.



Graf 10 Jednotka zboru dobrovoľných hasičov pri zásahu

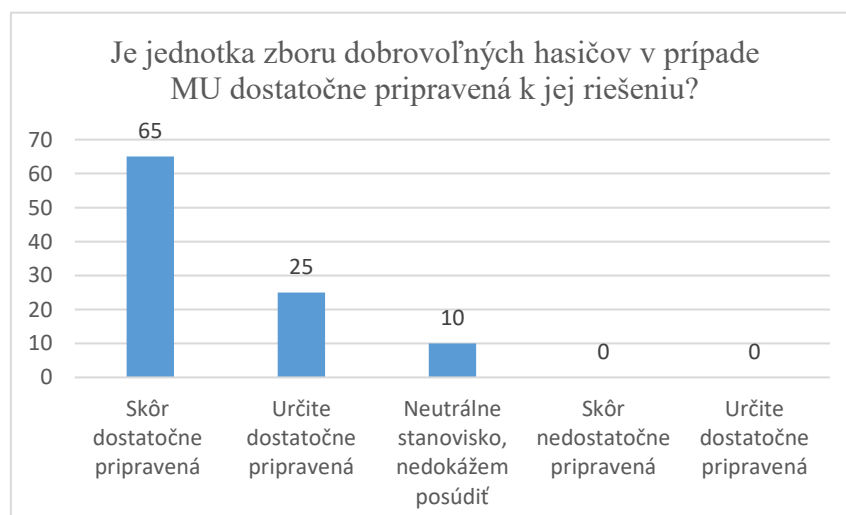
Z grafu môžeme vyčítať, že jednotku zboru dobrovoľných hasičov obce Brumov videlo pri zásahu 89 obyvateľov, to činí 89% úspešnosť. Obyvatelia obce ich zásah hodnotili ako perfektnú koordináciu medzi členmi. Naopak, 11 obyvateľov obce Brumov jednotku zboru dobrovoľných hasičov nevidelo. Činí to 11% opýtaných z celkového počtu 100%

Návrhy na zlepšenie situácie

Štatistiky nám ukazujú jasne koľko počet obyvateľov videli jednotku zboru priamo pri zásahu. Tí ktorí odpovedali že nevideli, tak je možnosť, že so zásahom mohli byť zoznámení v rámci tisku alebo internetových stránok www.nasevalassko.info.

9.2.4 Otázka č. 4

Otázka č. 4 mala zistiť názor obyvateľov na samotnú jednotku, či je dostatočne pripravená zasiahnuť a riešiť situáciu v prípade mimoriadnej udalosti.



Graf 11 Pripravenosť jednotky zasiahnuť v prípade MU

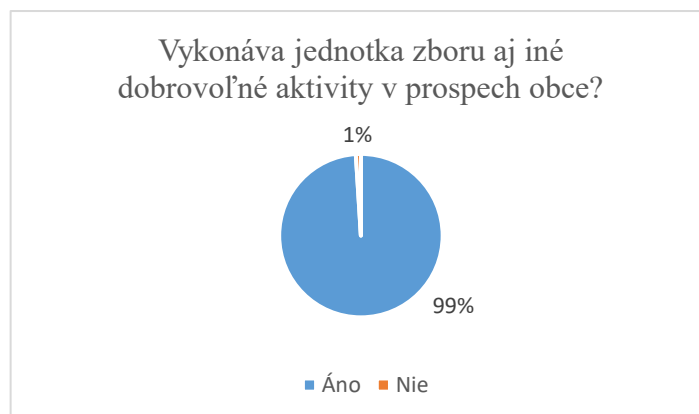
Z pohľadu obyvateľov obce Brumov je jednotka zboru skôr dostatočne pripravená na riešenie MU. Z celkového počtu 100 respondentov, odpovedalo 65 obyvateľov, čo čini 65% úspešnosť. Určite dostatočne pripravená je jednotka na riešenie MU podľa 25 obyvateľov obce, tj. podiel 25%. Neutrálne stanovisko, nedokážem posúdiť zaujalo 10 obyvateľov, takže 10% úspech. Ani jeden respondent neodpovedal, že jednotka zboru je nedostatočne pripravená.

Výsledok prieskumu

Na túto otázku bolo pre mnohých respondentov ťažšie odpovedať, pretože nemajú znalosti alebo nevedia, akým spôsobom jednotka Brumov funguje. Zo zákona nariadené školenie majú všetci hasiči v jednotke. Respondenti často nevedia, čo obnáša práca hasiča a to i dobrovoľného.

9.2.5 Otázka č. 5

Otázka č. 5 predstavuje, koľko obyvateľov obce si myslí, že jednotka zboru dobrovoľných hasičov vykonáva aj inú aktivitu v prospech obce.

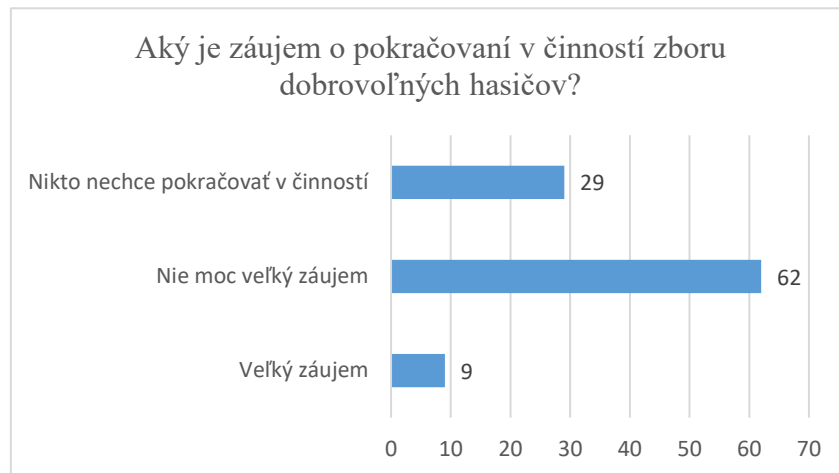


Graf 12 Iné aktivity v prospech obce

Z grafu môžeme jasne vyčítať, že úspešnosť je veľmi veľká a obec vykonáva aj iné aktivity okrem požiarného športu. Zo 100% opýtaných respondentov, nám 99% obyvateľov odpovedalo že jednotka zboru vykonáva aj iné aktivity. Len jeden obyvateľov udelil odpoveď „NIE“. Nepovažujem odpoveď za relevantnú, myslím si, že ide o preklik v dotazníku.

9.2.6 Otázka č. 6

Posledná otázka, ktorú som položila obyvateľom obce poukazovala na to, aký je záujem v pokračovaní činností zboru dobrovoľných hasičov z pohľadu samotných obyvateľov obce.



Graf 13 Budúca činnosť v zbere dobrovoľných hasičov

Z grafu môžeme vyčítať, že záujem o pokračovaní v zbere nie je moc veľký, o čom svedčia aj štatistiky, kde nám na túto odpoveď dalo názor 62 obyvateľov, tj. 62% podiel. O tom, že nechce nikto pokračovať v činnosti súhlasí 29 obyvateľov, tj. 29% podiel. O činnosť v pokračovaní v zbere je presvedčených celkom 9 obyvateľov zo 100 opýtaných, čiže 9%-tný podiel.

Návrhy na zlepšenie situácie

Navrhujem jednotke zboru dobrovoľných hasičov, aby aspoň 1x do mesiaca organizovali pre mladých hasičov deň, kde im bude ukázaná technika, výstroj, výzbroj a kde sa im budú starší hasiči na 100% venovať. V prípade nepriaznivého počasia by mladých hasičov mohli zobrať do telocvične, kde by si skúšali techniku, vykonávali rôzne súťaže a disciplíny, na základe ktorých by boli aspoň sladkou odmenou odmeňovaný. Myslím si, že by bola škoda keby činnosť jednotky zboru dobrovoľných hasičov skončí a nemali by nástupcu. Z môjho uhľa pohľadu to vidím tak, že záujem o činnosť je na veľmi nízkej úrovni.

ZÁVĚR

Jednotka zboru dobrovoľných hasičov v obci Brumov predstavuje neoceniteľný pilier obce, ktorý si zaslúži náležitú úctu a uznanie. Jej príbeh je príkladom silnej dedičskej tradície a odhodlania, ktoré pretrváva napriek výzvam moderného sveta. Problematika je dôkladne sledovaná odbornou aj laickou verejnosťou, pričom jej dôležitosť je nezastupiteľná v zabezpečovaní a plnení úloh, ktoré súvisia s ochranou obyvateľstva.

V teoretickej časti mojej práce som sa zaoberala problematikou, ktorá úzko súvisí so zaisťovaním bezpečnosti v Českej republike. Hneď na úvod som čitateľov oboznámila s terminologickými pojmami v oblasti bezpečnosti a stručne ich popísala. Následne som prešla k histórii hasičstva, IZS, až cez jednotky PO, HZS ČR a na záver zbor dobrovoľných hasičov.

Práca je zameraná na konkrétnu jednotku zboru dobrovoľných hasičov v obci Brumov. Prvou zásadou spracovania mojej bakalárskej práce bolo spracovanie rešerše s dôrazom na monografie, studie, stati a právo bezpečnosti.

V ďalšej časti som spracovala historický exkurz vo vzťahu k predmetnej jednotke zboru dobrovoľných hasičov v obci Brumov, to ako fungovali v dávnych časoch minulých, až ich fungovanie v dnešnej dobe.

V praktickej časti som zoznámila čitateľov s problematikou stávajúceho stavu a perspektívny ďalšieho vývoja jednotky zboru dobrovoľných hasičov. Zameriالا som sa na konkrétnu jednotku zboru, kde sa vôbec obec nachádza a aké sú povinnosti obce v rámci PO a krízového riadenia, ich výjazdy, schopnosti, organizačnú štruktúru, funkcie členov, štatistiky výjazdu jednotky zboru dobrovoľných hasičov apod.

Ďalším cieľom mojej práce bolo dotazníkové šetrenie, ktoré bolo zamerané na zhodnotenie situácie a akceschopnosti jednotky zboru dobrovoľných hasičov. Dotazníkové šetrenie prebiehalo medzi členmi zboru, ale aj pomedzi miestnych obyvateľov.

Na základe dotazníkového šetrenia som zistila, že jednotka zboru dobrovoľných hasičov má dostatočné technické vybavenie a je plne akceschopná a pripravená zasiahnuť v prípade vzniku mimoriadnej udalosti, alebo krízovej situácie.

Naopak, po viacerých konzultáciach od veliteľa zásahu zboru dobrovoľných hasičov p. Jaromíra Kliša a so starostom obce som zistila, že záujem o pokračovanie v zbere pomaly, ale isto klesá, a tým pádom by to mohlo byť pre jednotku do budúcnosti problém.

SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY

BALABÁN, Miloš a Bohuslav PERNICA A KOLEKTIV, 2015. *Bezpečnostní systém ČR: problémy a výzvy*. Praha: Karolinum. ISBN 978-80-246-3187-5.

BERNÁTÍK, Josef et al., 2015. *Historie dobrovolných hasičů okresu Zlín*. Zlín: Radovan Stoklasa. ISBN 978-80-88063-98-8.

BERNÁTÍK, Josef et al., 2015. *Historie dobrovolných hasičů okresu Zlín: Sbory dobrovolných hasičů - Okrsek č. XVIII*. Zlín: Radovan Stoklasa. ISBN 978-80-88063-98-8.

BERNÁTÍK, Josef et al., 2015. *Historie dobrovolných hasičů okresu Zlín: Novodobá historie sboru a současnost*. Zlín: Radovan Stoklasa. ISBN 978-80-88063-98-8.

BERNÁTÍK, Josef et al., 2015. *Historie dobrovolných hasičů okresu Zlín: Historie sboru dobrovolných hasičů v Brumově - výběr z kroniky sboru*. Zlín: Radovan Stoklasa. ISBN 978-80-88063-98-8.

BOZP.CZ, © 2024. *Slovník pojmů z oblasti BOZP a PO: Požární ochrana*. Online. Bozp.cz ©. Dostupné z: <https://www.bozp.cz/slovník-pojmu/pozarni-ochrana/>. [cit. 2024-04-16].

BRUMOV-BYLNICE, © 2007 - 2024. *Brumov-Bylnice*. Online. Turistika.cz. Dostupné z: <https://www.turistika.cz/mista/brumov-bylnice/detail>. [cit. 2024-04-16].

BRUMOV-BYLNICE, © 2010 - 2024. *Povodňový plán města: Hydrologické údaje*. Online. Edpp.cz. Dostupné z: https://www.edpp.cz/brb_hydrologicke-udaje. [cit. 2024-04-16]. (Brumov-Bylnice, © 2010 - 2024)

ČESKO, 2001. Vyhláška č. 328/2001 Sb. Vyhláška Ministerstva vnitra o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému: VYHLÁŠKA Ministerstva vnitra ze dne 5. září 2001 o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému. In: *Zákony pro lidi*. Částka 127. Dostupné také z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2001-328>.

ČESKO, 2010–2023. Vyhláška č. 328/2001 Sb. Vyhláška Ministerstva vnitra o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému: VYHLÁŠKA Ministerstva vnitra ze dne 5. září 2001 o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému. In: *Zákony pro lidi*. Částka 127. Dostupné také z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2015-320>.

ČESKO, 2015. Zákon č. 320/2015 Sb. Zákon o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru): ZÁKON ze dne 11. listopadu 2015 o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru). In: *Zákony pro lidi*. Částka 135. Dostupné také z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2015-320>.

DASHÖFER, Verlag, 2023. *Krizová karta pro obce I. a II. typu*. Online. Obecniportal.cz. Dostupné z: https://www.obecniportal.cz/33/krizova-karta-pro-obce-i-a-ii-typu-uniqueidmRRWSbk196FNf8-jVUh4EiQ__6ZOngpk34e_57iOa5wn9VXFZ6BMBw/. [cit. 2024-04-16].

DROTÁROVÁ, J.; MESÁROŠ, M. and LOŠONCZI, P., 2021. *Cooperation Between The Rescue And Fire Brigade Corps And The Medical Rescue Service Representing A Basis For An Effective Integrated Rescue System In The Slovak Republic*. Online. Ncbi.nlm.nih.gov. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8717901/>.

FOJTÍK, Roman, b.r. *Požární ochrana: § 5 - Stálé orgány pro koordinaci složek integrovaného záchranného systému*. Online. Pozarniochrana.netstranky.cz. Brno. Dostupné z: <https://pozarniochrana.netstranky.cz/zakony/zakon-239-2000-sb-o-integrovanem/cast-prvni/hlava-ii-integrovaný-zachranny-system/ss-5-stale-organy-pro-koordinaci.html>. [cit. 2024-04-16].

HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ ZBOR ČESKÉ REPUBLIKY, © 2023. *Generální ředitel Hasičského záchranného sboru ČR*. Online. Hzscr.cz. Dostupné z: <https://www.hzscr.cz/clanek/generalni-reditel-hasicskeho-zachranneho-sboru-cr.aspx>. [cit. 2023-12-04].

HZS ČR, © 2023. *Dokumentace IZS*. Online. Hzscr.cz. Dostupné z: <https://www.hzscr.cz/clanek/dokumentace-izs-587832.aspx>. [cit. 2024-03-30].

HZS ČR, © 2023. *INTEGROVANÝ ZÁCHRANNÝ SYSTÉM: Co je to IZS?* Online. Hzscr.cz. Dostupné z: <https://www.hzscr.cz/clanek/co-je-to-izs.aspx>. [cit. 2024-04-16].

HZS ČR, © 2023. *Vláda ČR schválila novou Koncepti ochrany obyvatelstva*. Online. Hzscr.cz. 30. 6. 2021. Dostupné z: <https://www.hzscr.cz/clanek/vlada-cr-schvalila-novou-koncepci-ochrany-obyvatelstva.aspx>. [cit. 2023-12-27].

HZS ČR, © 2023. *ZPRAVODAJSTVÍ*. Online. Hzschr.cz. 30. 6. 2021. Dostupné z: <https://www.hzschr.cz/clanek/vlada-cr-schvalila-novou-koncepci-ochrany-obyvatelestva.aspx>. [cit. 2023-12-27].

HZS ČR, © 2024. *HISTORIE CIVILNÍ OCHRANY: Legislativa*. Online. Hzschr.cz. Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR. Dostupné z: <https://www.hzschr.cz/clanek/pojmy-1-cast.aspx#:~:text=Tento%20z%C3%A1kon%20vych%C3%A1z%C3%AD%20z%20usnesen%C3%AD%20vl%C3%A1dy%20%C4%8D.%20246,%C4%8Cesk%C3%A9%20republiky%20a%20org%C3%A1ny%20obc%C3%AD%20s%20roz%C5%A1%C3%AD%C5%99enou%20p%C5%AFsobnost%C3%AD..> [cit. 2024-04-16].

HZS ČR, © 2024. *Jednotky PO*. Online. Hzschr.cz. Dostupné z: <https://www.hzschr.cz/clanek/jednotky-po-961839.aspx>. [cit. 2024-04-16].

HZS ČR, 2009. *Metodika pro zřizování jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí*. Online. Hzschr.cz. Praha: Ministerstvo vnitra – generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR. Dostupné z: <https://www.hzschr.cz/clanek/metodika-zrizovani-jsdho.aspx>. [cit. 2024-04-11].

HZS ČR, 2022. *Právní předpisy a koncepční materiály: Koncepce ochrany obyvatelstva do roku 2025 s výhledem do roku 2030*. Online. Hzschr.cz. 2022. Praha, 10. 3. 2016. Dostupné z: <https://www.hzschr.cz/clanek/ochrana-obyvatelestva-v-ceske-republice.aspx>. [cit. 2024-04-16].

IBM, © 2023. *What is risk management?* Online. Ibm.com. Available at: <https://www.ibm.com/topics/risk-management>.

JÁGRÍK, Miroslav, 2021. *Jednotky sboru dobrovolných hasičů okresu Žďár nad Sázavou, historie a současnost*. Bakalářská práce. Zlín: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně. Fakulta logistiky a krizového řízení, Ústav ochrany obyvatelstva.

JANURA, Josef, 2009. *Integrovaný záchranný systém: Ostatní složky IZS*. Online. Hradeckralove.org. 10.10.2018. Dostupné z: <https://www.hradeckralove.org/integrovaný-zachranny-system/d-55385#:~:text=> [cit. 2024-12-04].

KIDD, Chrissy, 2022. *Vulnerabilities, Threats & Risk Explained: What is a threat?* Online. Splunk.com. USA. Available at: https://www.splunk.com/en_us/blog/learn/vulnerability-vs-threat-vs-risk.html. [cit. 2023-11-24].

- KLIŠ, Jaromír. *Funkcie členov v jednotke dobrovoľných hasičov Brumov*. Brumov, 30.3.2024. [osobní komunikace].
- KLIŠ, Jaromír. *Organizačná štruktúra jednotky dobrovoľných hasičov*. Brumov, 30.3.2024.[osobní komunikace]
- KLIŠ, Jaromír. *Predurčenosť jednotky Brumov a taktické schopnosti*. Brumov, 30.3.2024. [osobní komunikace]
- KLIŠ, Jaromír. *Technické zabezpečenie jednotky*. Brumov, 26.3.2024. [osobní komunikace]
- KLIŠ, Jaromír. *Technické zabezpečenie zboru*. Brumov, 29.3.2024. [osobní komunikace]
- KLIŠ, Jaromír. *Výjazd jednotiek dobrovoľných hasičov*. Brumov, 30.3.2024. [osobní komunikace]
- KOLEKTIV AUTORŮ, 2016. *Krízová legislativa*. 31.08.2016. Praha: Aleš Čeněk, s.r.o. ISBN 978-80-7380-627-9.
- KOUKOLÍK, Zbyněk, 2017. *Postavení a úkoly Hasičského záchranného sboru ČR*. Online. Mmspektrum.com. Praha. Dostupné z: <https://www.mmspektrum.com/clanek/postaveni-a-ukoly-hasicskeho-zachranneho-sboru-cr>. [cit. 2024-04-16].
- KRESA, Dan, 2019. *Analýza kybernetické bezpečnosti #3: Identifikace hrozeb a zranitelností*. Online. Kybez.cz. Dostupné z: <https://kybez.cz/analyza-kyberneticke-bezpecnosti-3-identifikace-hrozeb-a-zranitelnosti/>. [cit. 2024-04-17].
- MÍČKA, Jan, 2015. *Sbor dobrovolných hasičů Bílovice*. Bakalářská práce, vedoucí Doc. RSDr. Václav Lošek, CSc. Zlín: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně. Fakulta logistiky a krizového řízení, Ústav ochrany obyvatelstva. Dostupné také z: <http://hdl.handle.net/10563/34464>.
- MINISTERSTVO VNITRA ČESKÉ REPUBLIKY, © 2023. *Likvidační práce*. Online. Mvcr.cz. Dostupné z: <https://www.mvcr.cz/clanek/likvidacni-prace.aspx>. [cit. 2024-12-04].
- MINISTERSTVO VNÚTRA SR, © 2023. *Záchranné práce*. Online. Minv.sk. Dostupné z: https://www.minv.sk/?Zachranne_prace. [cit. 2024-04-16].
- MLEZIVA, Zdeněk, © 2003-2022. *CO JE TO JPO I AŽ VI?* Online. Hasicido.cz. SBOR DOBROVOLNÝCH HASIČŮ DOMAŽLICE. Dostupné z: <https://www.hasicido.cz/faq/co-je-to-jpo-i-az-vi/>. [cit. 2024-04-16].

MLEZIVA, Zdeněk, © 2003-2022. *FUNKCE ČLENŮ VÝJEZDOVÉ JEDNOTKY JSDHO*. Online. Hasicido.cz. Dostupné z: <https://www.hasicido.cz/faq/funkce-clenu-vyjezdove-jednotky-jsdho/>. [cit. 2024-04-16].

MLEZIVA, Zdeněk, © 2003-2022. *IZS – INTEGROVANÝ ZÁCHRANNÝ SYSTÉM*. Online. Hasicido.cz. SBOR DOBROVOLNÝCH HASIČŮ DOMAŽLICE. Dostupné z: <https://www.hasicido.cz/faq/izs-integrovaný-zachranný-systém/>. [cit. 2023-12-20].

MVČR, 2016. *TERMINOLOGICKÝ SLOVNÍK POJMŮ Z OBLASTI KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ, OCHRANY OBYVATELSTVA, ENVIRONMENTÁLNÍ BEZPEČNOSTI A PLÁNOVÁNÍ OBRANY STÁTU: Bezpečnost*. Online. Mvcr.cz. Praha. Dostupné z: [file:///C:/Users/Diana/Downloads/Terminologicky_slovník_MV-2016%20\(5\).pdf](file:///C:/Users/Diana/Downloads/Terminologicky_slovník_MV-2016%20(5).pdf). [cit. 2024-04-16].

MZ ČR, 2017. *Zdravotnická záchranná služba*. Online. Mzd.gov.cz. 20. 7. 2020. Dostupné z: <https://mzd.gov.cz/zdravotnicka-zachranna-sluzba-3/>. [cit. 2024-04-16].

MZV ČR, 2023. *Bezpečnostní politika*. Online. Mzv.gov.cz. Ministerstvo zahraničních věcí České republiky. Dostupné z: https://mzv.gov.cz/jnp/cz/zahranicni_vztahy/bezpecnostni_politika/index.html. [cit. 2024-04-16].

MZV ČR, 2023. *Bezpečnostní systém*. Online. Mzv.gov.cz. Dostupné z: https://mzv.gov.cz/jnp/cz/zahranicni_vztahy/bezpecnostni_politika/bezpecnostni_system.html. [cit. 2024-04-16].

MZV ČR, a kolektiv autorů, 2023. *BEZPEČNOSTNÍ STRATEGIE ČESKÉ REPUBLIKY 2023*. Praha: Ministerstvo zahraničních věcí České republiky. ISBN 978-80-7441-099-4.

NITRA, Josef, 2020. *Pompiéři, požárníci, hasiči: Dějiny českého hasičství*. Praha: TRITON. ISBN 978-80-7553-796-6.

OFICIÁLNÍ STRÁNKY MĚSTA BRUMOV-BYLNICE, © 2024. *Informace zveřejňované o povinném subjektu podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím: Důvod a způsob založení*. Online. Brumov-bylnice.cz. Dostupné z: <https://www.brumov-bylnice.cz/urad/povinne-informace/>. [cit. 2024-04-16].

OFICIÁLNÍ STRÁNKY MĚSTA BRUMOV-BYLNICE, © 2024. *Požární ochrana*. Online. Brumov-bylnice.cz. 16.04.2024. Dostupné z: <https://www.brumov-bylnice.cz/>

bylnice.cz/urad/odbory-mestskeho-uradu/odbor-spravni/pozarni-ochrana/. [cit. 2024-04-16].

OCHRANA OBYVATELSTVA [online], © 2023. Praha: Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru Č, 10. 3. 2016 [cit. 2023-12-21]. Dostupné z: <https://www.hzscr.cz/clanek/ochrana-obyvatelstva-v-ceske-republice.aspx>

PČR, © 2023. *Policie České republiky*. Online. Policie.cz. Dostupné z: <https://www.policie.cz/clanek/o-nas-policie-ceske-republiky-policie-ceske-republiky.aspx>. [cit. 2023-12-04].

POČET OBYVATEL OBCE BRUMOV-BYLNICE, 2024. Online. Mistopisy.cz. Dostupné z: https://www.mistopisy.cz/pruvodce/obec/9434/brumov-bylnice/pocet-obyvatek/#google_vignette. [cit. 2024-04-16].

PRESS, Profi, © 2024. *Jak zpracovat dokumentaci pro krizové řízení*. Online. Moderniobec.cz. Dostupné z: <https://moderniobec.cz/jak-zpracovat-dokumentaci-pro-krizove-rizeni/>. [cit. 2024-04-16].

Řád výkonu služby v jednotkách hasičských záchranných sborů podniků, sborů dobrovolných hasičů obcí a sborů dobrovolných hasičů podniků, 2021. Online. Hzscr.cz. Praha. Dostupné z: [file:///C:/Users/Diana/Downloads/rad-vykonu-sluzby-v-jednotkach-hzs-podniku-sdh-obci-a-sdh-podniku%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/Diana/Downloads/rad-vykonu-sluzby-v-jednotkach-hzs-podniku-sdh-obci-a-sdh-podniku%20(1).pdf). [cit. 2024-04-17].

ŘEZNÍČEK, Petr, 2024. *Funkce členů výjezdové jednotky JSDHO (Jednotka sboru dobrovolných hasičů obce)*. Online. Hasicislup.wbs.cz. 14.04.2022. Dostupné z: <https://hasicislup.wbs.cz/JSDHO.html>. [cit. 2024-04-16].

SDH ČASTOLOVICE, © 2013. *Funkce členů výjezdové jednotky JSDHO*. Online. Hasicicastolovice.webnode.cz. Dostupné z: <https://hasicicastolovice.webnode.cz/popis-funkci-clenu-jsdho/>. [cit. 2024-04-16].

SH ČMS, © 2023. *Působnost organizace*. Online. Hasiciskakancelar.cz. Hradec nad Moravicí. Dostupné z: <https://www.hasiciskakancelar.cz/organization/shcms/>. [cit. 2023-12-04].

SH ČMS, © 2023. *Sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska* [online]. [cit. 2023-12-27]. Dostupné z: <https://www.dh.cz/>

STUHLÍKOVÁ, Jana, 2021. *Historie a současnost jednotky sboru dobrovolných hasičů v obci Zádveřice*. Bakalářská práce. Zlín: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně. Fakulta logistiky a krizového řízení, Ústav ochrany obyvatelstva.

VANĚK, Jaroslav. *Dokumentácia krízového riadenia obce Brumov – Bylnice*. Brumov, 16.04.2024. [osobní komunikace]

VAVERA, František, 2017. *Jednotky sborů dobrovolných hasičů obcí (aktuální stav)*. Online. Denik.obce.cz. Dostupné z: <https://denik.obce.cz/clanek.asp?id=6743300>. [cit. 2024-04-16].

VILÁŠEK, Josef, Miloš FIALA a David VONDRÁŠEK, 2014. *Integrovaný záchranný systém ČR na počátku 21. století*. Praha: Karolinum. ISBN 978-80-246-2603-1.

VILÁŠEK, Josef, Miloš FIALA a David VONDRÁŠEK, 2014. *Integrovaný záchranný systém ČR na počátku 21. století*. Praha: Karolinum. ISBN 978-80-246-2603-1.

VILÁŠEK, Josef, Miloš FIALA a David VONDRÁŠEK, 2014. *Integrovaný záchranný systém ČR na počátku 21. století*. Praha: Karolinum. ISBN 978-80-246-2603-1.

ZAPLETALOVÁ, Jarmila, 2017. *Almanach Sborů dobrovolných hasičů okresu Kroměříž*. Ostrava: SH ČMS - okresu Kroměříž. ISBN 978-780-270-0685-4.

ZDENĚK, Milan, 2011. *Historie a současnost Moravské hasičské jednoty*. Online. Mhj.hasicovo.cz. Dostupné z: <https://mhj.hasicovo.cz/cs/o-nas/historie>. [cit. 2024-04-16].

Zdroje rizik a analýza ohrožení, © 2024. Online. Nedasov.cz. Dostupné z: [https://www.nedasov.cz/e_download.php?file=data%2Feditor%2F104cs_5.pdf&original=File%205.pdf&fbclid=IwAR2eaYy0zwKcEv8GZwYS4V9-](https://www.nedasov.cz/e_download.php?file=data%2Feditor%2F104cs_5.pdf&original=File%205.pdf&fbclid=IwAR2eaYy0zwKcEv8GZwYS4V9-ZsQTc6luB5PPefZutXH9TsGsWK1oz7VMiwc_aem_AUeL35ZvrVEYDXAGAhEPHM1WcmGsvZg4GVt27RmrIGvRF14bkvWtsf9PI9lr3aNXt739mkYs5YjRFehhiU6ZAtnW)

[ZsQTc6luB5PPefZutXH9TsGsWK1oz7VMiwc_aem_AUeL35ZvrVEYDXAGAhEPHM1WcmGsvZg4GVt27RmrIGvRF14bkvWtsf9PI9lr3aNXt739mkYs5YjRFehhiU6ZAtnW](https://www.nedasov.cz/e_download.php?file=data%2Feditor%2F104cs_5.pdf&original=File%205.pdf&fbclid=IwAR2eaYy0zwKcEv8GZwYS4V9-ZsQTc6luB5PPefZutXH9TsGsWK1oz7VMiwc_aem_AUeL35ZvrVEYDXAGAhEPHM1WcmGsvZg4GVt27RmrIGvRF14bkvWtsf9PI9lr3aNXt739mkYs5YjRFehhiU6ZAtnW). [cit. 2024-04-15].

SEZNAM POUŽITÝCH SYMBOLŮ A ZKRATEK

| | |
|-------|--|
| IZS | Integrovaný záchranný systém |
| PO | Požiarna ochrana |
| HZS | Hasičský záchranný sbor |
| ČR | Česká republika |
| SDH | Sbor dobrovolných hasičův |
| NATO | Organizácia Severoatlantickej zmluvy |
| EU | European Union |
| č. | číslo |
| OSN | Organizácia spojených národov |
| OBSE | Organizácia pre bezpečnosť a spoluprácu v Európe |
| ČSFR | Česko - Slovenská federatívna republika |
| ÚZHZ | Ústredná zemská hasičská jednota |
| MU | Mimoriadna udalosť |
| KS | Krízová situácia |
| ČČK | Český červený kříž |
| PČR | Polícia České republiky |
| RLP | Rýchla lekárska pomoc |
| RZP | Rýchla zdravotnícka pomoc |
| RV | Rendez – Vous |
| ZaLP | Záchranné a likvidačné práce |
| napr. | napríklad |
| apod. | a podobne |
| Sb., | Sbírky |
| KÚ | Krajský úrad |

SEZNAM OBRÁZKŮ

| | |
|---|----|
| Obrázek 1 Patrón sv. Florián (obcezubri.cz) | 18 |
| Obrázek 2 Karel Krohn (dennik.cz.,2013 | 20 |
| Obrázek 3 Titus Krška (dennik.cz.,2020) | 21 |
| Obrázek 4 Schéma podieľu jednotlivých zložiek v prípade MU (websystem.cz.,2016)..... | 25 |
| Obrázek 5 Zástupcovia základných zložiek IZS (kr-zlinsky.cz.,2016) | 26 |
| Obrázek 6 Systém zdravotníckej záchranej služby v ČR (zachrannaslužba.cz)..... | 29 |
| Obrázek 7 Generálmajor Ing.Vladimír Vlček (sd-dhr.cz.,2021) | 36 |
| Obrázek 8 Schéma organizačnej štruktúry – krajské riaditeľstvo (archiv.hzszlk.eu.,2018) | 37 |
| Obrázek 9 Vodné toky na území obce Brumov – Bylnice (obcebrumovbylnice.,2020) | 43 |
| Obrázek 10 Ocenenie zboru dobrovoľných hasičov v hre Plameň (Vlastný zdroj, 2024) .. | 48 |
| Obrázek 11 Časť ocenení v požiarnom športe za rok 2022 (Vlastný zdroj, 2024)..... | 50 |
| Obrázek 12 Prehľad počtu zásahov v okresoch Zlínskeho kraja (HZS Zlínskeho kraja, 2023) | 54 |
| Obrázek 13 Prehľad počtu udalostí v okresoch Zlínskeho kraja (HZS Zlínskeho kraja, 2023) | 55 |
| Obrázek 14 Požiarny automobil jednotky zboru (Vlastný zdroj, 2024) | 79 |
| Obrázek 15 Materiál jednotky zboru (Vlastný zdroj, 2024)..... | 79 |
| Obrázek 16 Ochranné pomôcky jednotky (Vlastný zdroj, 2024) | 80 |
| Obrázek 17 Hadice k požiarnemu zásahu (Vlastný zdroj, 2024) | 80 |

SEZNAM TABULEK

| | |
|---|----|
| Tabulka 1 História počtu obyvateľov obce Brumov - Bylnice..... | 44 |
| Tabulka 2 Jednotlivé okrsky na území Zlínskeho kraja | 49 |
| Tabulka 3 Prehľad výjazdov JSDHO od 1.11.2022 do 18.11.2023 | 52 |

SEZNAM PŘÍLOH

Příloha P I: Vybavenie jednotky zboru dobrovoľných hasičov Brumov

Příloha P II: Požiarny poplachový plán Zlínskeho kraja

Příloha P III: Stanovenie stupňa nebezpečia časti obce

PŘÍLOHA P I: VYBAVENIE JEDNOTKY ZBORU DOBROVOLEŇNÝCH HASIČOV BRUMOV



Obrázek 14 Požiarny automobil jednotky zboru (Vlastný zdroj, 2024)



Obrázek 15 Materiál jednotky zboru (Vlastný zdroj, 2024)



Obrázek 16 Ochranné pomôcky jednotky (Vlastný zdroj, 2024)



Obrázek 17 Hadice k požiarnejmu zásahu (Vlastný zdroj, 2024)

PŘÍLOHA P II: POŽIARNÝ POPLACHOVÝ PLÁN ZLÍNSKEHO KRAJE

Požární poplachový plán Zlínského kraje

Příloha č. 1 k nařízení Zlínského kraje č. 2/2023
Strana 2

| | | 2 | Valašské Meziříčí | Keč | II | Kunovice | III | Podhradní Lhota | III | Lešná | V | Jablůnka | II | Hustopeče n. B. - Olk | III |
|---------------------------------------|----|----|--------------------|------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|----------------|-----------------------|-----------------------|
| Bratřejov | VI | ZL | 3 | Vsetín | I | Police | V | Loučka | V | Zašová | III | Opatovice - Olk | II | | |
| | | 1 | Bratřejov | V | Vizovice | II | Zlín | I | | | | | | | |
| | | 2 | Zlín | I | Pozděchov | V | Přívov | V | Jasenná | V | Záveřovice - Z-R | III | Slušovice | II | Valašská Polanka |
| Brumov - Bylnice - Brumov | VK | ZL | 3 | Vsetín | I | Ublo | V | Lutonina | V | Liptál | V | | | | |
| | | 1 | Valašské Klobouky | I | Brumov - BB | III | Bylnice - BB | V | | | | | | | |
| | | 2 | Slavičín | I | Návojná | V | Štítná - ŠnV - P | III | Valašské Klobouky | III | Nedašova Lhota | V | Mírošov - VK | V | Horní Lideč |
| Brumov - Bylnice - Bylnice | VK | ZL | 3 | Zlín | I | Nedašov | V | Svatý Štěpán - BB | V | Slavičín | V | | | | |
| | | 1 | Valašské Klobouky | I | Bylnice - BB | V | Brumov - BB | III | | | | | | | |
| | | 2 | Slavičín | I | Štítná - ŠnV - P | III | Návojná | V | Valašské Klobouky | III | Nedašova Lhota | V | Slavičín | II | Mírošov - VK |
| Brumov - Bylnice - Sidonie | VK | ZL | 3 | Zlín | I | Svatý Štěpán - BB | V | Popov - ŠnV - P | V | Horní Lideč | III | Vlachovice | V | | |
| | | 1 | Bylnice - BB | V | Valašské Klobouky | I | Brumov - BB | III | | | | | | | |
| | | 2 | Slavičín | I | Štítná - ŠnV - P | III | Návojná | V | Valašské Klobouky | III | Nedašova Lhota | V | Slavičín | II | Mírošov - VK |
| Brumov - Bylnice - Svatý Štěpán | VK | ZL | 3 | Zlín | I | Svatý Štěpán - BB | V | Popov - ŠnV - P | V | Horní Lideč | III | Vlachovice | V | | |
| | | 1 | Svatý Štěpán - BB | V | Valašské Klobouky | I | Brumov - BB | III | | | | | | | |
| | | 2 | Slavičín | I | Bylnice - BB | V | Štítná - ŠnV - P | III | Návojná | V | Valašské Klobouky | III | Nedašova Lhota | V | Slavičín |
| Brusné | BY | KM | 3 | Zlín | I | Popov - ŠnV - P | V | Jestřabí | V | Mírošov - VK | V | Horní Lideč | V | | |
| | | 1 | Bystřice p. Host. | I | Brusné | V | Holešov | II | | | | | | | |
| | | 2 | Holešov | I | Slavkov p. Host. | V | Rusava | V | Bystřice p. Host. | III | Prusnovice | III | Chvalčov | III | Loukov |
| Břest | KM | KM | 3 | Kroměříž | I | Chomýž | V | Janovice | V | Fryšták | II | Dřevohostice - Olk | III | | |
| | | 1 | Kroměříž | I | Břest | V | Hulín | III | | | | | | | |
| | | 2 | Kroměříž | I | Zalkovice | V | Kyselovice | V | Holešov | II | Chropyně | III | Kroměříž | III | Horní Moštěnice - Olk |
| Břestek | UH | UH | 3 | Zlín | I | Němčice | V | Kostelec u Hoř. | V | Přerov | III | Kurovice | V | | |
| | | 1 | Buchlovice | II | Uherské Hradiště | I | Nedakonice | II | | | | | | | |
| | | 2 | Uherské Hradiště | I | Velehrad | V | Boršice | V | Babice | II | Kunovice | II | Staré Město | V | Kostelany nad Mor. |
| Březnice | ZL | ZL | 3 | Zlín | I | Tupešy | V | Madrá | V | Polešovice | III | Bilovice | II | | |
| | | 1 | Březnice | V | Zlín | I | | II | | | | | | | |
| | | 2 | Zlín | I | Bohustavice u Zl. | V | Salaš - ZL | V | Lhota | III | Bilovice | II | Fryšták | II | Březolupy |
| Březolupy | UH | UH | 3 | Zlín | I | Sarovy | V | Jaroslavice - ZL | V | Otrokovice | II | Březůvky | III | | |
| | | 1 | Bilovice | II | Březolupy | V | Uherské Hradiště | I | | | | | | | |
| | | 2 | Uherské Hradiště | I | Topolná | V | Městice | V | Bohustavice u Zl. | V | Salaš - ZL | V | Kunovice | II | Pašovice |
| Březová *** | UB | UH | 3 | Zlín | I | Sarovy | V | Částkov | V | Babice | II | Velký Ořechov | III | | |
| | | 1 | Březová | III | Strání | II | Strání | II | | | | | | | |
| | | 2 | Uherský Brod | I | Uherské Hradiště | I | Bystřice p. Lop. | V | Starý Hrozenkov | II | Nhvice | III | Bánov | III | Korytná |
| Březová | VI | ZL | 3 | Zlín | I | Sučná Loz | V | Komňa | V | Vičnov | II | Slavkov | V | | |
| | | 1 | Slušovice | II | Březová | V | Zlín | I | | | | | | | |
| | | 2 | Zlín | I | Hvozdná | V | Trnava | V | Klečůvka - ZL | V | Lipa | V | Vizovice | II | Kašava |
| Březůvky | ZL | ZL | 3 | Zlín | I | Hrobice | V | Neubuz | V | Záveřovice - Z-R | III | Fryšták | II | | |
| | | 1 | Březůvky | III | Zlín | I | Luhačovice | II | | | | | | | |
| | | 2 | Zlín | I | Provodov | V | Hřivínův Újezd | V | Bohustavice u Zl. | V | Velký Ořechov | III | Retechov - LU | V | Zlín |
| Buchlovice | UH | UH | 3 | Luhačovice | I | Doubravy | V | Ludkovice | V | Pozlovice | III | Salaš - ZL | V | | |
| | | 1 | Buchlovice | II | Uherské Hradiště | I | Nedakonice | II | | | | | | | |
| | | 2 | Uherské Hradiště | I | Boršice | V | Kunovice | II | Babice | II | Kostelany nad Mor. | V | Staré Město | V | Velehrad |
| Bystřice pod Hostýnem - Bystřice p.H. | BY | KM | 3 | Zlín | I | Tupešy | V | Stříbrnice | V | Polešovice | III | Osvětimany | III | | |
| | | 1 | Bystřice p. Host. | I | Bystřice p. Host. | III | Chvalčov | III | | | | | | | |
| | | 2 | Holešov | I | TON Bystřice p. H. | VI | Slavkov p. Host. | V | Loukov | III | Opatovice - Olk | II | Holešov | II | Dřevohostice - Olk |
| Bystřice pod Hostýnem - Bilavsko | BY | KM | 3 | Kroměříž | I | Rychlov - BpH | VI | Brusné | V | Horní Újezd - Olk | III | Prusnovice | III | | |
| | | 1 | Bystřice p. Host. | I | Bystřice p. Host. | III | Holešov | II | | | | | | | |
| | | 2 | Holešov | I | Slavkov p. Host. | V | Prusnovice | III | Rusava | V | Chvalčov | III | Loukov | III | Dřevohostice - Olk |
| Bystřice pod Hostýnem - Hlinsko | BY | KM | 3 | Kroměříž | I | Chomýž | V | Brusné | V | Opatovice - Olk | II | Fryšták | II | | |
| | | 1 | Bystřice p. Host. | I | Holešov | II | Prusnovice | III | | | | | | | |
| | | 2 | Holešov | I | Slavkov p. Host. | V | Bystřice p. Host. | III | Rusava | V | Chvalčov | III | Fryšták | II | Dřevohostice - Olk |
| Bystřice pod Hostýnem - Rychlov | BY | KM | 3 | Kroměříž | I | Chomýž | V | Brusné | V | Loukov | III | Opatovice - Olk | II | | |
| | | 1 | Bystřice p. Host. | I | Rychlov - BpH | V | Bystřice p. Host. | III | | | | | | | |
| | | 2 | Holešov | I | Chvalčov | III | Dřevohostice - Olk | III | Slavkov p. Host. | V | Loukov | III | Holešov | II | Opatovice - Olk |
| Bystřice pod Hostýnem - Sovadina | BY | KM | 3 | Kroměříž | I | Chomýž | V | Vitonice | V | Prusnovice | III | Horní Újezd - Olk | III | | |
| | | 1 | Bystřice p. Host. | I | Bystřice p. Host. | III | Dřevohostice - Olk | III | | | | | | | |
| | | 2 | Holešov | I | Opatovice - Olk | II | Chvalčov | III | Slavkov p. Host. | V | Horní Újezd - Olk | III | Lhota - Olk | III | Loukov |
| Bystřice p. Hostýnem - TON a.s. | BY | KM | 3 | Kroměříž | I | Vitonice | V | Rychlov - BpH | V | Holešov | II | Keč | II | | |
| | | 1 | TON Bystřice p. H. | VI | Bystřice p. Host. | I | Bystřice p. Host. | III | | | | | | | |

PŘÍLOHA P III: STANOVENÍ STUPŇA NEBEZPEČIA ČASTI OBCE

Stanovení stupňů nebezpečí částí obcí

| | Obec/část obce | ORP | Počet obyvatel | K _o | Kui - kritérium charakteru území | | | | | | | K _z | K _c | SN | Požadavek na JPO |
|----|--------------------------------------|-----|----------------|----------------|----------------------------------|------------------|------------------|---|--|--|---|----------------|----------------|-------|------------------|
| | | | | | Historické jádro, NKP | Rekreační oblast | záplavovém území | zóně havarijního plánování plyny a kapaliny | K.ú. obce je v zóně havarijního plánování zvláštního právního předpisu nebo iaderná pracoviště IV. kategorie | Obchodní centra zábavní centra průmyslové zóny | Nemocnice, ÚSP, léčebné ústavy dlouhodobě nemocných | | | | |
| 1 | Babice | UH | 1 774 | 10 | | | | | | | | 0 | 10 | III A | 2 - 15 1 - 20 |
| 2 | Bánov | UB | 2 100 | 10 | | | | | | | | 0 | 10 | III A | 2 - 15 1 - 20 |
| 3 | Bařice - Velké Těšany - Bařice | KM | 247 | 5 | | | | | | | | 0 | 5 | III B | 1 - 15 2 - 20 |
| 4 | Bařice - Velké Těšany - Velké Těšany | KM | 210 | 5 | 1 | | | | | | | 0 | 6 | III A | 2 - 15 1 - 20 |
| 5 | Bělov | OT | 320 | 5 | | | | | | | | 0 | 5 | III B | 1 - 15 2 - 20 |
| 6 | Bezměrov | KM | 525 | 5 | | | | | | | | 0 | 5 | III B | 1 - 15 2 - 20 |
| 7 | Bílovice - Bílovice | UH | 1 523 | 10 | | | | | | | | 0 | 10 | III A | 2 - 15 1 - 20 |
| 8 | Bílovice - Včelary | UH | 383 | 5 | | | | | | | | 0 | 5 | III B | 1 - 15 2 - 20 |
| 9 | Biskupice | LU | 692 | 5 | | | | | | | | 0 | 5 | III B | 1 - 15 2 - 20 |
| 10 | Blazice | BY | 199 | 1 | | | | | | | | 0 | 1 | IV | 1 - 20 1 - 25 |
| 11 | Bohuslavice nad Vláří | LU | 367 | 5 | | | | | | | | 0 | 5 | III B | 1 - 15 2 - 20 |
| 12 | Bohuslavice u Zlína | ZL | 769 | 5 | | | | | | | | 0 | 5 | III B | 1 - 15 2 - 20 |
| 13 | Bojkovice - Bojkovice | UB | 3 633 | 12 | | | | 1 | | | | 0 | 13 | II B | 1 - 10 2 - 15 |
| 14 | Bojkovice - Bzová | UB | 317 | 5 | | | | | | | | 0 | 5 | III B | 1 - 15 2 - 20 |
| 15 | Bojkovice - Krhov | UB | 250 | 5 | | | | | | | | 0 | 5 | III B | 1 - 15 2 - 20 |
| 16 | Bojkovice - Přečkovice | UB | 134 | 1 | | | | | | | | 0 | 1 | IV | 1 - 20 1 - 25 |
| 17 | Boršice | UH | 2 157 | 10 | | | | | | | | 0 | 10 | III A | 2 - 15 1 - 20 |
| 18 | Boršice u Blatnice | UH | 818 | 5 | | | | | | | | 0 | 5 | III B | 1 - 15 2 - 20 |
| 19 | Bořenovice | HO | 202 | 5 | | | | | | | | 0 | 5 | III B | 1 - 15 2 - 20 |
| 20 | Branky | VM | 982 | 5 | | | | | | | | 0 | 5 | III B | 1 - 15 2 - 20 |
| 21 | Bratřejov | VI | 766 | 5 | | | | | | | | 0 | 5 | III B | 1 - 15 2 - 20 |
| 22 | Brumov - Bylnice - Brumov | VK | 3 076 | 12 | 1 | | | | | | | 0 | 13 | II B | 1 - 10 2 - 15 |
| 23 | Brumov - Bylnice - Bylnice | VK | 1 870 | 10 | | | | | | | | 0 | 10 | III A | 2 - 15 1 - 20 |
| 24 | Brumov - Bylnice - Sidonie | VK | 248 | 5 | | | | | | | | 0 | 5 | III B | 1 - 15 2 - 20 |
| 25 | Brumov - Bylnice - Svatý Štěpán | VK | 290 | 5 | | | | | | | | 0 | 5 | III B | 1 - 15 2 - 20 |